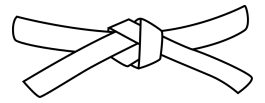
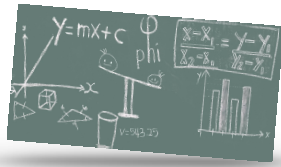


Mon carnet de problèmes



NIVEAU 1

1

2

3

4

5

6

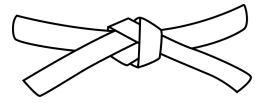
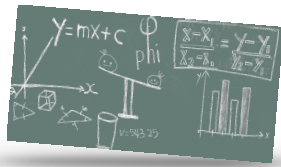
7

8

9

10

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 1

1

2

3

4

5

6

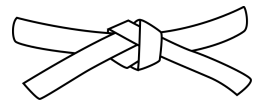
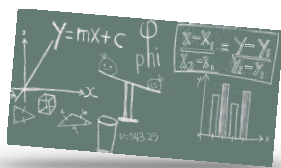
7

8

9

10

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

Louise a dans sa trousse 4 stylos bleus et 3 stylos verts.

Combien de stylos a-t-elle en tout ?

1

Louise a dans sa trousse 4 stylos bleus et 3 stylos verts.

Combien de stylos a-t-elle en tout ?

1

Louise a dans sa trousse 4 stylos bleus et 3 stylos verts.

Combien de stylos a-t-elle en tout ?

2

Noé a acheté 3 paquets de biscuits.
Chaque paquet contient 4 biscuits.

Combien de biscuits a-t-il en tout ?

2

Noé a acheté 3 paquets de biscuits.
Chaque paquet contient 4 biscuits.

Combien de biscuits a-t-il en tout ?

2

Noé a acheté 3 paquets de biscuits.
Chaque paquet contient 4 biscuits.

Combien de biscuits a-t-il en tout ?

3

Thomas a cueilli 9 pommes dans son verger.
Il en a mangé 3 avant même de redescendre de l'échelle.

Combien de pommes lui reste-t-il ?

3

Thomas a cueilli 9 pommes dans son verger.
Il en a mangé 3 avant même de redescendre de l'échelle.

Combien de pommes lui reste-t-il ?

3

Thomas a cueilli 9 pommes dans son verger.
Il en a mangé 3 avant même de redescendre de l'échelle.

Combien de pommes lui reste-t-il ?

4

Zoé rentre chez elle après l'école avec 10 billes dans sa poche.
Pendant la journée, elle en a perdu 5.

Combien de billes avait-elle le matin en arrivant à l'école ?

<hr/>	

4

Zoé rentre chez elle après l'école avec 10 billes dans sa poche.
Pendant la journée, elle en a perdu 5.

Combien de billes avait-elle le matin en arrivant à l'école ?

<hr/>	

4

Zoé rentre chez elle après l'école avec 10 billes dans sa poche.
Pendant la journée, elle en a perdu 5.

Combien de billes avait-elle le matin en arrivant à l'école ?

<hr/>	

5

Yanis apporte 12 biscuits à l'école. Il les distribue de façon équitable à ses 3 camarades.

Combien de biscuits donne-t-il à chacun ?

5

Yanis apporte 12 biscuits à l'école. Il les distribue de façon équitable à ses 3 camarades.

Combien de biscuits donne-t-il à chacun ?

5

Yanis apporte 12 biscuits à l'école. Il les distribue de façon équitable à ses 3 camarades.

Combien de biscuits donne-t-il à chacun ?

6

Sarah a 12 ans. Elle a 4 ans de plus que son frère Paul.

Quel âge a Paul ?

6

Sarah a 12 ans. Elle a 4 ans de plus que son frère Paul.

Quel âge a Paul ?

6

Sarah a 12 ans. Elle a 4 ans de plus que son frère Paul.

Quel âge a Paul ?

7

Le pâtissier doit confectionner 15 tartes aux pommes pour une fête d'anniversaire. Il en a déjà réalisé 8.

Combien de tartes doit-il encore faire ?

<hr/>	

7

Le pâtissier doit confectionner 15 tartes aux pommes pour une fête d'anniversaire. Il en a déjà réalisé 8.

Combien de tartes doit-il encore faire ?

<hr/>	

7

Le pâtissier doit confectionner 15 tartes aux pommes pour une fête d'anniversaire. Il en a déjà réalisé 8.

Combien de tartes doit-il encore faire ?

<hr/>	

8

Lucien a planté 3 rangs contenant chacun 5 salades.

Combien de salades a-t-il plantées en tout ?

<hr/>	

8

Lucien a planté 3 rangs contenant chacun 5 salades.

Combien de salades a-t-il plantées en tout ?

<hr/>	

8

Lucien a planté 3 rangs contenant chacun 5 salades.

Combien de salades a-t-il plantées en tout ?

<hr/>	

9

Dans le parking à vélos, il y a 16 places.
Ce matin, 9 places sont déjà occupées.

Combien de places reste-t-il ?

9

Dans le parking à vélos, il y a 16 places.
Ce matin, 9 places sont déjà occupées.

Combien de places reste-t-il ?

9

Dans le parking à vélos, il y a 16 places.
Ce matin, 9 places sont déjà occupées.

Combien de places reste-t-il ?

10

Alicia a cuisiné 15 biscuits au chocolat. Elle doit faire des sachets contenant chacun 5 biscuits.

Combien de sachets peut-elle faire ?

10

Alicia a cuisiné 15 biscuits au chocolat. Elle doit faire des sachets contenant chacun 5 biscuits.

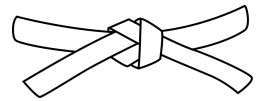
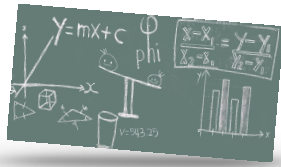
Combien de sachets peut-elle faire ?

10

Alicia a cuisiné 15 biscuits au chocolat. Elle doit faire des sachets contenant chacun 5 biscuits.

Combien de sachets peut-elle faire ?

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 1

11

12

13

14

15

16

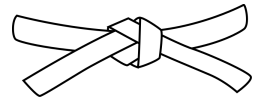
17

18

19

20

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 1

11

12

13

14

15

16

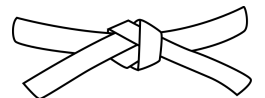
17

18

19

20

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 1

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

11

Mario a acheté 11 pommes et 8 poires.

Combien de fruits a-t-il achetés en tout ?

11

Mario a acheté 11 pommes et 8 poires.

Combien de fruits a-t-il achetés en tout ?

11

Mario a acheté 11 pommes et 8 poires.

Combien de fruits a-t-il achetés en tout ?

12

Alexa a récolté 3 sacs de 5 kilogrammes de pommes de terre.

Combien de kilogrammes de pommes de terre a-t-elle récoltés en tout ?

<hr/>	

12

Alexa a récolté 3 sacs de 5 kilogrammes de pommes de terre.

Combien de kilogrammes de pommes de terre a-t-elle récoltés en tout ?

<hr/>	

12

Alexa a récolté 3 sacs de 5 kilogrammes de pommes de terre.

Combien de kilogrammes de pommes de terre a-t-elle récoltés en tout ?

<hr/>	

13

Dans le poulailler de l'école, il y avait 16 poules mais 9 se sont échappées dans la cour.

Combien de poules reste-t-il dans le poulailler ?

<hr/>	

13

Dans le poulailler de l'école, il y avait 16 poules mais 9 se sont échappées dans la cour.

Combien de poules reste-t-il dans le poulailler ?

<hr/>	

13

Dans le poulailler de l'école, il y avait 16 poules mais 9 se sont échappées dans la cour.

Combien de poules reste-t-il dans le poulailler ?

<hr/>	

14

En sortant de la librairie, Nicolas n'a plus que 12 euros. Il y a acheté un livre à 5 euros.

Combien avait-il avant d'entrer dans la librairie ?

14

En sortant de la librairie, Nicolas n'a plus que 12 euros. Il y a acheté un livre à 5 euros.

Combien avait-il avant d'entrer dans la librairie ?

14

En sortant de la librairie, Nicolas n'a plus que 12 euros. Il y a acheté un livre à 5 euros.

Combien avait-il avant d'entrer dans la librairie ?

15

Aurélie a cueilli 15 fraises dans son jardin. Elle les partage de façon équitable dans les boites à gouter de ses 5 enfants.

Combien de fraises chacun de ses enfants aura-t-il pour le gouter ?

15

Aurélie a cueilli 15 fraises dans son jardin. Elle les partage de façon équitable dans les boites à gouter de ses 5 enfants.

Combien de fraises chacun de ses enfants aura-t-il pour le gouter ?

15

Aurélie a cueilli 15 fraises dans son jardin. Elle les partage de façon équitable dans les boites à gouter de ses 5 enfants.

Combien de fraises chacun de ses enfants aura-t-il pour le gouter ?

16

Maya a 8 ans. Elle a 4 ans de moins que son frère Zakaria.

Quel âge a Zakaria ?

16

Maya a 8 ans. Elle a 4 ans de moins que son frère Zakaria.

Quel âge a Zakaria ?

16

Maya a 8 ans. Elle a 4 ans de moins que son frère Zakaria.

Quel âge a Zakaria ?

17

Lors de la course des écoles, les adultes doivent réaliser un parcours de 16 km. La maitresse des CE1 a déjà parcouru 9 km.

Combien de km doit-elle encore parcourir ?

17

Lors de la course des écoles, les adultes doivent réaliser un parcours de 16 km. La maitresse des CE1 a déjà parcouru 9 km.

Combien de km doit-elle encore parcourir ?

17

Lors de la course des écoles, les adultes doivent réaliser un parcours de 16 km. La maitresse des CE1 a déjà parcouru 9 km.

Combien de km doit-elle encore parcourir ?

18

Dans la cour de l'école, 4 rangées de 4 arbres ont été plantées pour faire de l'ombre et réduire les effets de la canicule.

Combien d'arbres ont été plantés en tout ?

<hr/>	

18

Dans la cour de l'école, 4 rangées de 4 arbres ont été plantées pour faire de l'ombre et réduire les effets de la canicule.

Combien d'arbres ont été plantés en tout ?

<hr/>	

18

Dans la cour de l'école, 4 rangées de 4 arbres ont été plantées pour faire de l'ombre et réduire les effets de la canicule.

Combien d'arbres ont été plantés en tout ?

<hr/>	

19

Le cyclobus menant à l'école a une capacité de 14 places.
Ce matin, 8 élèves sont montés au premier arrêt.

Combien de places reste-t-il ?

19

Le cyclobus menant à l'école a une capacité de 14 places.
Ce matin, 8 élèves sont montés au premier arrêt.

Combien de places reste-t-il ?

19

Le cyclobus menant à l'école a une capacité de 14 places.
Ce matin, 8 élèves sont montés au premier arrêt.

Combien de places reste-t-il ?

20

Albert le fermier élève quelques vaches. Comme il s'ennuie, il compte toutes leurs pattes et en trouve 12.

Combien de vaches Albert a-t-il dans sa ferme ?

<hr/>	

20

Albert le fermier élève quelques vaches. Comme il s'ennuie, il compte toutes leurs pattes et en trouve 12.

Combien de vaches Albert a-t-il dans sa ferme ?

<hr/>	

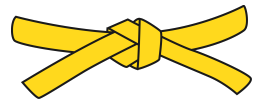
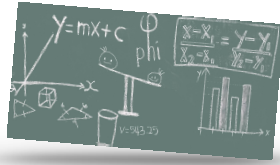
20

Albert le fermier élève quelques vaches. Comme il s'ennuie, il compte toutes leurs pattes et en trouve 12.

Combien de vaches Albert a-t-il dans sa ferme ?

<hr/>	

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 2

1

2

3

4

5

6

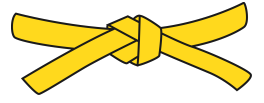
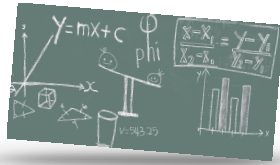
7

8

9

10

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 2

1

2

3

4

5

6

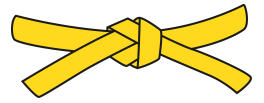
7

8

9

10

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

Bastien a commandé au fleuriste un bouquet avec 8 roses, 5 tulipes et 3 narcisses.

Combien de fleurs aura-t-il en tout dans son bouquet ?

1

Bastien a commandé au fleuriste un bouquet avec 8 roses, 5 tulipes et 3 narcisses.

Combien de fleurs aura-t-il en tout dans son bouquet ?

1

Bastien a commandé au fleuriste un bouquet avec 8 roses, 5 tulipes et 3 narcisses.

Combien de fleurs aura-t-il en tout dans son bouquet ?

2

Alicia a acheté 3 filets contenant chacun 5 oranges. Elle a également acheté 4 poires.

Combien de fruits a-t-elle achetés en tout ?

2

Alicia a acheté 3 filets contenant chacun 5 oranges. Elle a également acheté 4 poires.

Combien de fruits a-t-elle achetés en tout ?

2

Alicia a acheté 3 filets contenant chacun 5 oranges. Elle a également acheté 4 poires.

Combien de fruits a-t-elle achetés en tout ?

3

Louna est venue à l'école avec 10 cartes. Elle en perd 6 à la récréation du matin puis en a gagné 8 à la récréation de l'après-midi.

Combien de cartes a-t-elle en quittant l'école ?

3

Louna est venue à l'école avec 10 cartes. Elle en perd 6 à la récréation du matin puis en a gagné 8 à la récréation de l'après-midi.

Combien de cartes a-t-elle en quittant l'école ?

3

Louna est venue à l'école avec 10 cartes. Elle en perd 6 à la récréation du matin puis en a gagné 8 à la récréation de l'après-midi.

Combien de cartes a-t-elle en quittant l'école ?

4

En revenant de la boulangerie, Marius n'a plus que 5 euros.
Il y a acheté une tarte à 6 euros et une brioche à 4 euros.

Combien avait-il avant de faire ses achats ?

4

En revenant de la boulangerie, Marius n'a plus que 5 euros.
Il y a acheté une tarte à 6 euros et une brioche à 4 euros.

Combien avait-il avant de faire ses achats ?

4

En revenant de la boulangerie, Marius n'a plus que 5 euros.
Il y a acheté une tarte à 6 euros et une brioche à 4 euros.

Combien avait-il avant de faire ses achats ?

5

Tom, Emma et Sarah se partagent les 15 euros de leur vente de vêtements à la brocante. Sarah avait déjà 8 euros dans sa tirelire.

Combien possède-t-elle maintenant ?

5

Tom, Emma et Sarah se partagent les 15 euros de leur vente de vêtements à la brocante. Sarah avait déjà 8 euros dans sa tirelire.

Combien possède-t-elle maintenant ?

5

Tom, Emma et Sofia se partagent les 15 euros de leur vente de vêtements à la brocante. Sofia avait déjà 8 euros dans sa tirelire.

Combien possède-t-elle maintenant ?

6

Sarah a 12 ans. Elle a 4 ans de plus que son frère Paul.
Paul a 2 ans de moins que Mathis.

Quel âge a Mathis ?

6

Sarah a 12 ans. Elle a 4 ans de plus que son frère Paul.
Paul a 2 ans de moins que Mathis.

Quel âge a Mathis ?

6

Sarah a 12 ans. Elle a 4 ans de plus que son frère Paul.
Paul a 2 ans de moins que Mathis.

Quel âge a Mathis ?

7

Dans la réserve de matériel, la maitresse a 18 stylos en tout.
Il y a 8 stylos bleus et 4 stylos verts.
Le reste est composé uniquement de stylos rouges.
Combien y a-t-il de stylos rouges ?

<hr/>	

7

Dans la réserve de matériel, la maitresse a 18 stylos en tout.
Il y a 8 stylos bleus et 4 stylos verts.
Le reste est composé uniquement de stylos rouges.
Combien y a-t-il de stylos rouges ?

<hr/>	

7

Dans la réserve de matériel, la maitresse a 18 stylos en tout.
Il y a 8 stylos bleus et 4 stylos verts.
Le reste est composé uniquement de stylos rouges.
Combien y a-t-il de stylos rouges ?

<hr/>	

8

Lucien a planté 3 rangs contenant chacun 5 choux-fleurs.
Il a également planté 4 choux-rouges.

Combien de choux a-t-il plantés en tout ?

8

Lucien a planté 3 rangs contenant chacun 5 choux-fleurs.
Il a également planté 4 choux-rouges.

Combien de choux a-t-il plantés en tout ?

8

Lucien a planté 3 rangs contenant chacun 5 choux-fleurs.
Il a également planté 4 choux-rouges.

Combien de choux a-t-il plantés en tout ?

9

Dans le minibus menant à l'école, il y a 18 places. 8 enfants montent à bord au premier arrêt puis 4 autres enfants montent au second arrêt.

Combien de places reste-t-il ?

9

Dans le minibus menant à l'école, il y a 18 places. 8 enfants montent à bord au premier arrêt puis 4 autres enfants montent au second arrêt.

Combien de places reste-t-il ?

9

Dans le minibus menant à l'école, il y a 18 places. 8 enfants montent à bord au premier arrêt puis 4 autres enfants montent au second arrêt.

Combien de places reste-t-il ?

10

Alicia a cuisiné 16 biscuits au chocolat. Elle doit faire des sachets contenant chacun 5 biscuits.

Combien de sachets peut-elle faire ?

Combien de biscuits reste-t-il ?

10

Alicia a cuisiné 16 biscuits au chocolat. Elle doit faire des sachets contenant chacun 5 biscuits.

Combien de sachets peut-elle faire ?

Combien de biscuits reste-t-il ?

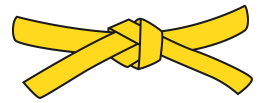
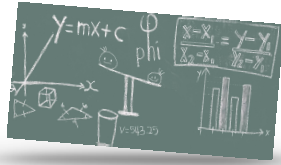
10

Alicia a cuisiné 16 biscuits au chocolat. Elle doit faire des sachets contenant chacun 5 biscuits.

Combien de sachets peut-elle faire ?

Combien de biscuits reste-t-il ?

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 2

11

12

13

14

15

16

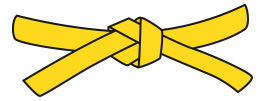
17

18

19

20

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 2

11

12

13

14

15

16

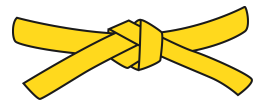
17

18

19

20

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 2

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

11

Gaspard a acheté 5 pantalons, 4 chemises et 4 pullovers.

Combien de vêtements a-t-il achetés en tout ?

<hr/>	

11

Gaspard a acheté 5 pantalons, 4 chemises et 4 pullovers.

Combien de vêtements a-t-il achetés en tout ?

<hr/>	

11

Gaspard a acheté 5 pantalons, 4 chemises et 4 pullovers.

Combien de vêtements a-t-il achetés en tout ?

<hr/>	

12

Pendant la fête de l'école, Alex a vendu 4 gâteaux à 3 euros l'unité. Il a également vendu 3 jus de fruits à 2 euros l'unité.

Quelle somme d'argent a-t-il récoltée en tout ?

12

Pendant la fête de l'école, Alex a vendu 4 gâteaux à 3 euros l'unité. Il a également vendu 3 jus de fruits à 2 euros l'unité.

Quelle somme d'argent a-t-il récoltée en tout ?

12

Pendant la fête de l'école, Alex a vendu 4 gâteaux à 3 euros l'unité. Il a également vendu 3 jus de fruits à 2 euros l'unité.

Quelle somme d'argent a-t-il récoltée en tout ?

13

Ce matin, Marco cueille 14 champignons en forêt. En rentrant à vélo, il en perd 5 qui tombent du panier. Il y retourne l'après-midi et en trouve 8 autres. **Combien de champignons a-t-il au final ce soir pour faire son omelette ?**

13

Ce matin, Marco cueille 14 champignons en forêt. En rentrant à vélo, il en perd 5 qui tombent du panier. Il y retourne l'après-midi et en trouve 8 autres. **Combien de champignons a-t-il au final ce soir pour faire son omelette ?**

13

Ce matin, Marco cueille 14 champignons en forêt. En rentrant à vélo, il en perd 5 qui tombent du panier. Il y retourne l'après-midi et en trouve 8 autres. **Combien de champignons a-t-il au final ce soir pour faire son omelette ?**

14

Pour l'anniversaire de Mario, son papa a cuisiné des beignets au chocolat. À la fin du goûter, il n'en reste plus que 8. Les enfants en ont mangé 5 et les adultes en ont mangé 4. **Combien de beignets le papa de Mario avait-il préparés en tout ?**

14

Pour l'anniversaire de Mario, son papa a cuisiné des beignets au chocolat. À la fin du goûter, il n'en reste plus que 8. Les enfants en ont mangé 5 et les adultes en ont mangé 4. **Combien de beignets le papa de Mario avait-il préparés en tout ?**

14

Pour l'anniversaire de Mario, son papa a cuisiné des beignets au chocolat. À la fin du goûter, il n'en reste plus que 8. Les enfants en ont mangé 5 et les adultes en ont mangé 4. **Combien de beignets le papa de Mario avait-il préparés en tout ?**

15

Lucie a dans sa tirelire 12 euros d'économies. Avec ses frères Théo et Sasha, elle réalise quelques travaux de jardinage chez leur voisine qui leur donne pour cela 15 euros à se partager. **De quelle somme Lucie dispose-t-elle en tout après ces travaux ?**

15

Lucie a dans sa tirelire 12 euros d'économies. Avec ses frères Théo et Sasha, elle réalise quelques travaux de jardinage chez leur voisine qui leur donne pour cela 15 euros à se partager. **De quelle somme Lucie dispose-t-elle en tout après ces travaux ?**

15

Lucie a dans sa tirelire 12 euros d'économies. Avec ses frères Théo et Sasha, elle réalise quelques travaux de jardinage chez leur voisine qui leur donne pour cela 15 euros à se partager. **De quelle somme Lucie dispose-t-elle en tout après ces travaux ?**

16

Maya a 8 ans. Elle a 4 ans de moins que son frère Zakaria.
Zakaria a 5 ans de plus que Yanis.

Quel âge a Yanis ?

16

Maya a 8 ans. Elle a 4 ans de moins que son frère Zakaria.
Zakaria a 5 ans de plus que Yanis.

Quel âge a Yanis ?

16

Maya a 8 ans. Elle a 4 ans de moins que son frère Zakaria.
Zakaria a 5 ans de plus que Yanis.

Quel âge a Yanis ?

17

En allant à la librairie, Élise trouve un livre intéressant coutant 18 euros. Elle a dans sa poche un billet de 10 euros et un billet de 5 euros.

Combien lui manque-t-il pour pouvoir l'acheter ?

17

En allant à la librairie, Élise trouve un livre intéressant coutant 18 euros. Elle a dans sa poche un billet de 10 euros et un billet de 5 euros.

Combien lui manque-t-il pour pouvoir l'acheter ?

17

En allant à la librairie, Élise trouve un livre intéressant coutant 18 euros. Elle a dans sa poche un billet de 10 euros et un billet de 5 euros.

Combien lui manque-t-il pour pouvoir l'acheter ?

18

La maitresse a acheté 3 paquets contenant chacun 4 stylos bleus.
Elle a également acheté 5 stylos rouges.

Combien de stylos a-t-elle achetés en tout ?

18

La maitresse a acheté 3 paquets contenant chacun 4 stylos bleus.
Elle a également acheté 5 stylos rouges.

Combien de stylos a-t-elle achetés en tout ?

18

La maitresse a acheté 3 paquets contenant chacun 4 stylos bleus.
Elle a également acheté 5 stylos rouges.

Combien de stylos a-t-elle achetés en tout ?

19

Dans la classe des CE1, il y a 19 élèves.
Aujourd'hui, il y a 9 filles et 6 garçons de présents.

Combien d'absents y a-t-il ?

19

Dans la classe des CE1, il y a 19 élèves.
Aujourd'hui, il y a 9 filles et 6 garçons de présents.

Combien d'absents y a-t-il ?

19

Dans la classe des CE1, il y a 19 élèves.
Aujourd'hui, il y a 9 filles et 6 garçons de présents.

Combien d'absents y a-t-il ?

20

Albert le fermier a 6 animaux dans sa ferme. Il y a des vaches et des poules. Comme il s'ennuie, il compte toutes leurs pattes et en trouve 18.

Combien de vaches a-t-il ? Combien de poules a-t-il ?

<hr/>	

20

Albert le fermier a 6 animaux dans sa ferme. Il y a des vaches et des poules. Comme il s'ennuie, il compte toutes leurs pattes et en trouve 18.

Combien de vaches a-t-il ? Combien de poules a-t-il ?

<hr/>	

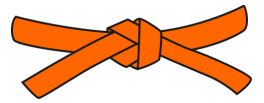
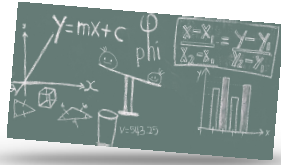
20

Albert le fermier a 6 animaux dans sa ferme. Il y a des vaches et des poules. Comme il s'ennuie, il compte toutes leurs pattes et en trouve 18.

Combien de vaches a-t-il ? Combien de poules a-t-il ?

<hr/>	

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 3

1

2

3

4

5

6

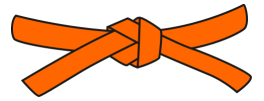
7

8

9

10

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 3

1

2

3

4

5

6

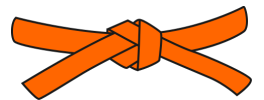
7

8

9

10

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 3

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

Léon a dans sa ferme 45 poules et 30 vaches.

Combien d'animaux a-t-il en tout ?

1

Léon a dans sa ferme 45 poules et 30 vaches.

Combien d'animaux a-t-il en tout ?

1

Léon a dans sa ferme 45 poules et 30 vaches.

Combien d'animaux a-t-il en tout ?

2

Pour son gouter d'anniversaire, Simon achète 4 tartes aux pommes.
Chaque tarte coute 20 euros.

Quelle somme d'argent dépense-t-il en tout ?

2

Pour son gouter d'anniversaire, Simon achète 4 tartes aux pommes.
Chaque tarte coute 20 euros.

Quelle somme d'argent dépense-t-il en tout ?

2

Pour son gouter d'anniversaire, Simon achète 4 tartes aux pommes.
Chaque tarte coute 20 euros.

Quelle somme d'argent dépense-t-il en tout ?

3

Daniel est venu ce matin à l'école avec 50 cartes.
Il en perd 20 pendant la récréation.

Combien de cartes lui reste-t-il ?

3

Daniel est venu ce matin à l'école avec 50 cartes.
Il en perd 20 pendant la récréation.

Combien de cartes lui reste-t-il ?

3

Daniel est venu ce matin à l'école avec 50 cartes.
Il en perd 20 pendant la récréation.

Combien de cartes lui reste-t-il ?

4

Aujourd'hui, la directrice fête sa 20^{ème} année dans l'école.
Elle a 50 ans.

Quel âge avait-elle quand elle est arrivée dans l'école ?

4

Aujourd'hui, la directrice fête sa 20^{ème} année dans l'école.
Elle a 50 ans.

Quel âge avait-elle quand elle est arrivée dans l'école ?

4

Aujourd'hui, la directrice fête sa 20^{ème} année dans l'école.
Elle a 50 ans.

Quel âge avait-elle quand elle est arrivée dans l'école ?

5

Maëva, Louise et Axel ont cueilli 60 fraises dans le potager de leur grand-père. Ils décident ensuite de se les partager de façon équitable.

Combien de fraises chacun aura-t-il ?

<hr/>	

5

Maëva, Louise et Axel ont cueilli 60 fraises dans le potager de leur grand-père. Ils décident ensuite de se les partager de façon équitable.

Combien de fraises chacun aura-t-il ?

<hr/>	

5

Maëva, Louise et Axel ont cueilli 60 fraises dans le potager de leur grand-père. Ils décident ensuite de se les partager de façon équitable.

Combien de fraises chacun aura-t-il ?

<hr/>	

6

Jean a 75 ans. Il a 60 ans de plus que son petit fils Lucas.

Quel âge a Lucas ?

6

Jean a 75 ans. Il a 60 ans de plus que son petit fils Lucas.

Quel âge a Lucas ?

6

Jean a 75 ans. Il a 60 ans de plus que son petit fils Lucas.

Quel âge a Lucas ?

7

Samuel a déjà lu 50 pages de son livre. Celui-ci en comporte 85.

Combien de pages lui reste-t-il à lire ?

7

Samuel a déjà lu 50 pages de son livre. Celui-ci en comporte 85.

Combien de pages lui reste-t-il à lire ?

7

Samuel a déjà lu 50 pages de son livre. Celui-ci en comporte 85.

Combien de pages lui reste-t-il à lire ?

8

Un plateau de jeu d'échecs est composé de 8 rangées comportant chacune 8 cases.

Combien de cases y a-t-il en tout ?

8

Un plateau de jeu d'échecs est composé de 8 rangées comportant chacune 8 cases.

Combien de cases y a-t-il en tout ?

8

Un plateau de jeu d'échecs est composé de 8 rangées comportant chacune 8 cases.

Combien de cases y a-t-il en tout ?

9

La petite salle du cinéma peut accueillir 90 personnes.
Ce soir 65 personnes assistent à la séance.

Combien de places sont inoccupées ?

9

La petite salle du cinéma peut accueillir 90 personnes.
Ce soir 65 personnes assistent à la séance.

Combien de places sont inoccupées ?

9

La petite salle du cinéma peut accueillir 90 personnes.
Ce soir 65 personnes assistent à la séance.

Combien de places sont inoccupées ?

10

Mathilde dépose un chèque de 80 euros à la banque.

Combien de billets de 20 euros peut-elle obtenir en échange ?

<hr/>	

10

Mathilde dépose un chèque de 80 euros à la banque.

Combien de billets de 20 euros peut-elle obtenir en échange ?

<hr/>	

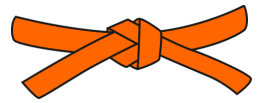
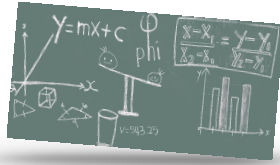
10

Mathilde dépose un chèque de 80 euros à la banque.

Combien de billets de 20 euros peut-elle obtenir en échange ?

<hr/>	

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 3

11

12

13

14

15

16

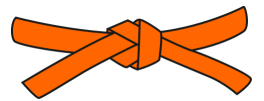
17

18

19

20

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 3

11

12

13

14

15

16

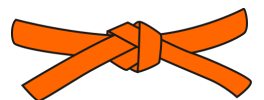
17

18

19

20

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 3

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

11

Trois frères décident de mettre en commun leurs économies pour offrir un cadeau à leur maman.

Gaël a 42 euros, Éric a 35 euros et Hugo a 12 euros.

De quelle somme disposent-ils en tout ?

11

Trois frères décident de mettre en commun leurs économies pour offrir un cadeau à leur maman.

Gaël a 42 euros, Éric a 35 euros et Hugo a 12 euros.

De quelle somme disposent-ils en tout ?

11

Trois frères décident de mettre en commun leurs économies pour offrir un cadeau à leur maman.

Gaël a 42 euros, Éric a 35 euros et Hugo a 12 euros.

De quelle somme disposent-ils en tout ?

12

Le maitre de la classe a commandé 4 paquets de crayons de couleur. Chaque paquet contient 12 crayons.

Combien de crayons a-t-il commandés en tout ?

12

Le maitre de la classe a commandé 4 paquets de crayons de couleur. Chaque paquet contient 12 crayons.

Combien de crayons a-t-il commandés en tout ?

12

Le maitre de la classe a commandé 4 paquets de crayons de couleur. Chaque paquet contient 12 crayons.

Combien de crayons a-t-il commandés en tout ?

13

Justin a reçu 65 euros pour son anniversaire.
Avec cet argent, il s'est acheté un manteau à 43 euros.

Combien d'argent lui reste-t-il ?

13

Justin a reçu 65 euros pour son anniversaire.
Avec cet argent, il s'est acheté un manteau à 43 euros.

Combien d'argent lui reste-t-il ?

13

Justin a reçu 65 euros pour son anniversaire.
Avec cet argent, il s'est acheté un manteau à 43 euros.

Combien d'argent lui reste-t-il ?

14

Après la fête de l'école, il ne reste plus que 14 biscuits.
Pendant la fête, les enfants en ont mangé 63.

Combien de biscuits avaient été préparés pour la fête ?

14

Après la fête de l'école, il ne reste plus que 14 biscuits.
Pendant la fête, les enfants en ont mangé 63.

Combien de biscuits avaient été préparés pour la fête ?

14

Après la fête de l'école, il ne reste plus que 14 biscuits.
Pendant la fête, les enfants en ont mangé 63.

Combien de biscuits avaient été préparés pour la fête ?

15

La maitresse a apporté 48 feuilles blanches. Elle les sépare en 4 paquets identiques pour les travaux de groupe.

Combien de feuilles met-elle dans chaque paquet ?

15

La maitresse a apporté 48 feuilles blanches. Elle les sépare en 4 paquets identiques pour les travaux de groupe.

Combien de feuilles met-elle dans chaque paquet ?

15

La maitresse a apporté 48 feuilles blanches. Elle les sépare en 4 paquets identiques pour les travaux de groupe.

Combien de feuilles met-elle dans chaque paquet ?

16

Marion a 12 ans. Elle a 64 ans de moins que sa grand-mère Louise.

Quel âge a Louise ?

16

Marion a 12 ans. Elle a 64 ans de moins que sa grand-mère Louise.

Quel âge a Louise ?

16

Marion a 12 ans. Elle a 64 ans de moins que sa grand-mère Louise.

Quel âge a Louise ?

17

Léane doit collecter 95 euros pour une association caritative.
Elle a déjà obtenu 62 euros de dons.

Combien lui reste-il à collecter ?

17

Léane doit collecter 95 euros pour une association caritative.
Elle a déjà obtenu 62 euros de dons.

Combien lui reste-il à collecter ?

17

Léane doit collecter 95 euros pour une association caritative.
Elle a déjà obtenu 62 euros de dons.

Combien lui reste-il à collecter ?

18

Sur la parking du supermarché, il y a 5 rangées de 15 places.
Combien de places y a-t-il en tout ?

18

Sur la parking du supermarché, il y a 5 rangées de 15 places.
Combien de places y a-t-il en tout ?

18

Sur la parking du supermarché, il y a 5 rangées de 15 places.
Combien de places y a-t-il en tout ?

19

Pour le spectacle de fin d'année, 98 chaises ont été installées dans la salle des fêtes. 72 tickets d'entrée ont été distribués

Combien de chaises resteront inutilisées ?

19

Pour le spectacle de fin d'année, 98 chaises ont été installées dans la salle des fêtes. 72 tickets d'entrée ont été distribués

Combien de chaises resteront inutilisées ?

19

Pour le spectacle de fin d'année, 98 chaises ont été installées dans la salle des fêtes. 72 tickets d'entrée ont été distribués

Combien de chaises resteront inutilisées ?

20

Le fleuriste a commandé 45 roses.
Il doit réaliser des bouquets de 15 roses.

Combien de bouquets va-t-il pouvoir faire ?

20

Le fleuriste a commandé 45 roses.
Il doit réaliser des bouquets de 15 roses.

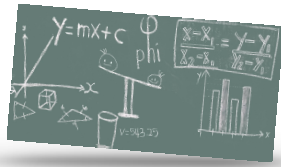
Combien de bouquets va-t-il pouvoir faire ?

20

Le fleuriste a commandé 45 roses.
Il doit réaliser des bouquets de 15 roses.

Combien de bouquets va-t-il pouvoir faire ?

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 4

1

2

3

4

5

6

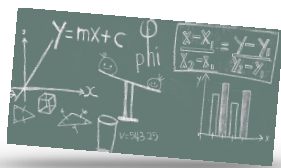
7

8

9

10

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

Au bar de la plage, Maya a servi aujourd'hui 50 verres de jus d'orange, 20 verres de jus d'ananas et 20 verres de jus de goyave.

Combien de verres de jus a-t-elle servis en tout ?

1

Au bar de la plage, Maya a servi aujourd'hui 50 verres de jus d'orange, 24 verres de jus d'ananas et 23 verres de jus de goyave.

Combien de verres de jus a-t-elle servis en tout ?

1

Au bar de la plage, Maya a servi aujourd'hui 50 verres de jus d'orange, 24 verres de jus d'ananas et 23 verres de jus de goyave.

Combien de verres de jus a-t-elle servis en tout ?

2

Louissette achète 4 robes coutant chacune 20 euros ainsi qu'un chapeau coutant 15 euros.

Quelle somme d'argent dépense-t-elle en tout ?

2

Louissette achète 4 robes coutant chacune 20 euros ainsi qu'un chapeau coutant 15 euros.

Quelle somme d'argent dépense-t-elle en tout ?

2

Louissette achète 4 robes coutant chacune 20 euros ainsi qu'un chapeau coutant 15 euros.

Quelle somme d'argent dépense-t-elle en tout ?

3

Daniel est venu ce matin à l'école avec 50 cartes. Il en perd 20 pendant la récréation du matin et 10 pendant la récréation de l'après-midi.

Combien de cartes lui reste-t-il ?

3

Daniel est venu ce matin à l'école avec 50 cartes. Il en perd 20 pendant la récréation du matin et 10 pendant la récréation de l'après-midi.

Combien de cartes lui reste-t-il ?

3

Daniel est venu ce matin à l'école avec 50 cartes. Il en perd 20 pendant la récréation du matin et 10 pendant la récréation de l'après-midi.

Combien de cartes lui reste-t-il ?

4

Ce soir, Mathilde n'a plus que 24 litres dans sa réserve d'eau.
Cet après-midi, elle a utilisé 32 litres pour l'arrosage de son potager et 13 litres pour abreuver ses animaux.

Combien de litres y avait-il dans sa réserve ce matin ?

4

Ce soir, Mathilde n'a plus que 24 litres dans sa réserve d'eau.
Cet après-midi, elle a utilisé 32 litres pour l'arrosage de son potager et 13 litres pour abreuver ses animaux.

Combien de litres y avait-il dans sa réserve ce matin ?

4

Ce soir, Mathilde n'a plus que 24 litres dans sa réserve d'eau.
Cet après-midi, elle a utilisé 32 litres pour l'arrosage de son potager et 13 litres pour abreuver ses animaux.

Combien de litres y avait-il dans sa réserve ce matin ?

5

Mathieu, Julie et Théo ont ramassé 36 noix dans le jardin.
Ils se les partagent de façon équitable.
Mathieu avait encore 5 noix dans sa réserve de l'année passée.
Combien de noix Mathieu a-t-il en tout maintenant ?

5

Mathieu, Julie et Théo ont ramassé 36 noix dans le jardin.
Ils se les partagent de façon équitable.
Mathieu avait encore 5 noix dans sa réserve de l'année passée.
Combien de noix Mathieu a-t-il en tout maintenant ?

5

Mathieu, Julie et Théo ont ramassé 36 noix dans le jardin.
Ils se les partagent de façon équitable.
Mathieu avait encore 5 noix dans sa réserve de l'année passée.
Combien de noix Mathieu a-t-il en tout maintenant ?

6

Lors d'une course d'endurance, Anna a parcouru 23 km.
Elle a parcouru 12 km de plus que Maxime.
Maxime a parcouru 15 km de moins que Youssef.
Combien de km Youssef a-t-il parcourus ?

6

Lors d'une course d'endurance, Anna a parcouru 23 km.
Elle a parcouru 12 km de plus que Maxime.
Maxime a parcouru 15 km de moins que Youssef.
Combien de km Youssef a-t-il parcourus ?

6

Lors d'une course d'endurance, Anna a parcouru 23 km.
Elle a parcouru 12 km de plus que Maxime.
Maxime a parcouru 15 km de moins que Youssef.
Combien de km Youssef a-t-il parcourus ?

7

Alfred le pâtissier a vendu 85 tartes aujourd'hui.
Il en vend trois sortes : aux pommes, aux abricots et aux prunes.
Il a vendu 40 tartes aux pommes et 25 tartes aux abricots.

Combien de tartes aux prunes ont été vendues aujourd'hui ?

7

Alfred le pâtissier a vendu 85 tartes aujourd'hui.
Il en vend trois sortes : aux pommes, aux abricots et aux prunes.
Il a vendu 40 tartes aux pommes et 25 tartes aux abricots.

Combien de tartes aux prunes ont été vendues aujourd'hui ?

7

Alfred le pâtissier a vendu 85 tartes aujourd'hui.
Il en vend trois sortes : aux pommes, aux abricots et aux prunes.
Il a vendu 40 tartes aux pommes et 25 tartes aux abricots.

Combien de tartes aux prunes ont été vendues aujourd'hui ?

8

Pour le défilé, le régiment d'infanterie a formé 4 rangées de 10 soldats. Une cinquième rangée comporte 12 soldats.

Combien de soldats sont présents en tout pour ce défilé ?

8

Pour le défilé, le régiment d'infanterie a formé 4 rangées de 10 soldats. Une cinquième rangée comporte 12 soldats.

Combien de soldats sont présents en tout pour ce défilé ?

8

Pour le défilé, le régiment d'infanterie a formé 4 rangées de 10 soldats. Une cinquième rangée comporte 12 soldats.

Combien de soldats sont présents en tout pour ce défilé ?

9

98 personnes sont inscrites sur la liste électorale du village.
50 personnes ont voté ce matin et 32 personnes cet après-midi.

Combien de personnes n'ont pas voté ?

9

98 personnes sont inscrites sur la liste électorale du village.
50 personnes ont voté ce matin et 32 personnes cet après-midi.

Combien de personnes n'ont pas voté ?

9

98 personnes sont inscrites sur la liste électorale du village.
50 personnes ont voté ce matin et 32 personnes cet après-midi.

Combien de personnes n'ont pas voté ?

10

Soraya a 65 euros. À la librairie, elle souhaite acheter les livres d'une collection qu'elle adore. Chaque ouvrage coute 20 euros.

Combien de livres peut-elle acheter ?

Combien d'argent lui restera-t-il ?

10

Soraya a 65 euros. À la librairie, elle souhaite acheter les livres d'une collection qu'elle adore. Chaque ouvrage coute 20 euros.

Combien de livres peut-elle acheter ?

Combien d'argent lui restera-t-il ?

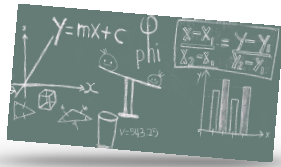
10

Soraya a 65 euros. À la librairie, elle souhaite acheter les livres d'une collection qu'elle adore. Chaque ouvrage coute 20 euros.

Combien de livres peut-elle acheter ?

Combien d'argent lui restera-t-il ?

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 4

11

12

13

14

15

16

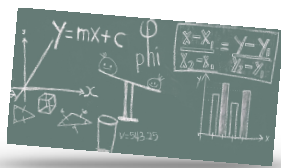
17

18

19

20

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 4

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 4

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

11

Aujourd'hui, l'ogre a mangé 50 gâteaux au chocolat, 25 gâteaux à la pistache et 23 gâteaux à la vanille.

Combien de gâteaux a-t-il mangés en tout ?

11

Aujourd'hui, l'ogre a mangé 50 gâteaux au chocolat, 25 gâteaux à la pistache et 23 gâteaux à la vanille.

Combien de gâteaux a-t-il mangés en tout ?

11

Aujourd'hui, l'ogre a mangé 50 gâteaux au chocolat, 25 gâteaux à la pistache et 23 gâteaux à la vanille.

Combien de gâteaux a-t-il mangés en tout ?

12

Dina doit préparer 4 gâteaux au chocolat noir, dont chacun nécessite 20 grammes de farine. Elle doit également préparer un gâteau au chocolat blanc nécessitant 15 grammes de farine.

De combien de grammes de farine a-t-elle besoin ?

12

Dina doit préparer 4 gâteaux au chocolat noir, dont chacun nécessite 20 grammes de farine. Elle doit également préparer un gâteau au chocolat blanc nécessitant 15 grammes de farine.

De combien de grammes de farine a-t-elle besoin ?

12

Dina doit préparer 4 gâteaux au chocolat noir, dont chacun nécessite 20 grammes de farine. Elle doit également préparer un gâteau au chocolat blanc nécessitant 15 grammes de farine.

De combien de grammes de farine a-t-elle besoin ?

13

Pour son excursion, Nora achète un casque de vélo à 30 euros ainsi qu'une trousse de premiers secours à 10 euros. Elle paye en caisse avec un billet de 50 euros.

Combien d'argent lui rend le caissier ?

13

Pour son excursion, Nora achète un casque de vélo à 30 euros ainsi qu'une trousse de premiers secours à 10 euros. Elle paye en caisse avec un billet de 50 euros.

Combien d'argent lui rend le caissier ?

13

Pour son excursion, Nora achète un casque de vélo à 30 euros ainsi qu'une trousse de premiers secours à 10 euros. Elle paye en caisse avec un billet de 50 euros.

Combien d'argent lui rend le caissier ?

14

Raphaël participe à une randonnée en montagne. Il lui reste encore 12 kilomètres à parcourir. Il a déjà fait 23 kilomètres ce matin et 30 kilomètres cet après-midi.

Quel est la distance totale de cette randonnée ?

14

Raphaël participe à une randonnée en montagne. Il lui reste encore 12 kilomètres à parcourir. Il a déjà fait 23 kilomètres ce matin et 30 kilomètres cet après-midi.

Quel est la distance totale de cette randonnée ?

14

Raphaël participe à une randonnée en montagne. Il lui reste encore 12 kilomètres à parcourir. Il a déjà fait 23 kilomètres ce matin et 30 kilomètres cet après-midi.

Quel est la distance totale de cette randonnée ?

15

Au marché, Félix a acheté une citrouille à 6 euros.
Il a également acheté 4 tartes aux pommes identiques .
Il a dépensé en tout 26 euros.

Quel est le prix d'une seule tarte aux pommes ?

15

Au marché, Félix a acheté une citrouille à 6 euros.
Il a également acheté 4 tartes aux pommes identiques .
Il a dépensé en tout 26 euros.

Quel est le prix d'une seule tarte aux pommes ?

15

Au marché, Félix a acheté une citrouille à 6 euros.
Il a également acheté 4 tartes aux pommes identiques .
Il a dépensé en tout 26 euros.

Quel est le prix d'une seule tarte aux pommes ?

16

Léonard a 23 ans.
Il a 12 ans de moins que Stéphane.
Stéphane a 15 ans de plus que Lucie.
Quel âge a Lucie ?

16

Léonard a 23 ans.
Il a 12 ans de moins que Stéphane.
Stéphane a 15 ans de plus que Lucie.
Quel âge a Lucie ?

16

Léonard a 23 ans.
Il a 12 ans de moins que Stéphane.
Stéphane a 15 ans de plus que Lucie.
Quel âge a Lucie ?

17

Raphaël participe à une randonnée en montagne de 65 kilomètres. Il a parcouru 23 kilomètres ce matin et 30 kilomètres cet après-midi.

Combien de kilomètres lui reste-t-il à parcourir ?

17

Raphaël participe à une randonnée en montagne de 65 kilomètres. Il a parcouru 23 kilomètres ce matin et 30 kilomètres cet après-midi.

Combien de kilomètres lui reste-t-il à parcourir ?

17

Raphaël participe à une randonnée en montagne de 65 kilomètres. Il a parcouru 23 kilomètres ce matin et 30 kilomètres cet après-midi.

Combien de kilomètres lui reste-t-il à parcourir ?

18

Dans la petite salle de spectacle du village, il y a 5 rangées comprenant chacune 11 fauteuils. Il y a également une 6ème rangée ne comprenant que 4 fauteuils.

Combien de fauteuils y a-t-il en tout dans cette salle ?

18

Dans la petite salle de spectacle du village, il y a 5 rangées comprenant chacune 11 fauteuils. Il y a également une 6ème rangée ne comprenant que 4 fauteuils.

Combien de fauteuils y a-t-il en tout dans cette salle ?

18

Dans la petite salle de spectacle du village, il y a 5 rangées comprenant chacune 11 fauteuils. Il y a également une 6ème rangée ne comprenant que 4 fauteuils.

Combien de fauteuils y a-t-il en tout dans cette salle ?

19

Pauline récolte 78 kilogrammes de poires.
Elle en donne 42 kilos à son frère et 14 kilos à sa voisine.

Combien de kilos lui reste-t-il ?

19

Pauline récolte 78 kilogrammes de poires.
Elle en donne 42 kilos à son frère et 14 kilos à sa voisine.

Combien de kilos lui reste-t-il ?

19

Pauline récolte 78 kilogrammes de poires.
Elle en donne 42 kilos à son frère et 14 kilos à sa voisine.

Combien de kilos lui reste-t-il ?

20

Dans la classe, le maitre ne dispose que de 85 cubes pour faire des maths. Pour un exercice, il doit en donner 20 à chaque élève.

Combien d'élèves peuvent avoir des cubes ?

Combien de cubes restera-t-il ?

<hr/>	

20

Dans la classe, le maitre ne dispose que de 85 cubes pour faire des maths. Pour un exercice, il doit en donner 20 à chaque élève.

Combien d'élèves peuvent avoir des cubes ?

Combien de cubes restera-t-il ?

<hr/>	

20

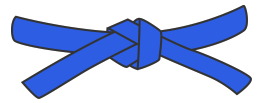
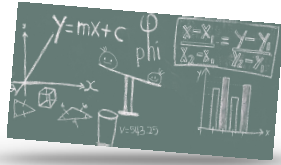
Dans la classe, le maitre ne dispose que de 85 cubes pour faire des maths. Pour un exercice, il doit en donner 20 à chaque élève.

Combien d'élèves peuvent avoir des cubes ?

Combien de cubes restera-t-il ?

<hr/>	

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 5

1

2

3

4

5

6

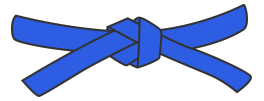
7

8

9

10

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 5

1

2

3

4

5

6

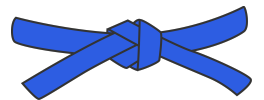
7

8

9

10

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 5

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

Alicia a dans sa bibliothèque 48 albums et 35 bandes dessinées.
Combien de livres a-t-elle en tout ?

<hr/>	

1

Alicia a dans sa bibliothèque 48 albums et 35 bandes dessinées.
Combien de livres a-t-elle en tout ?

<hr/>	

1

Alicia a dans sa bibliothèque 48 albums et 35 bandes dessinées.
Combien de livres a-t-elle en tout ?

<hr/>	

2

Les élèves ont mesuré la longueur des 4 côtés de la cour de l'école. Celle-ci a la forme d'un carré. Chaque coté mesure 23 mètres.

Quel est le périmètre de la cour de l'école ?

2

Les élèves ont mesuré la longueur des 4 côtés de la cour de l'école. Celle-ci a la forme d'un carré. Chaque coté mesure 23 mètres.

Quel est le périmètre de la cour de l'école ?

2

Les élèves ont mesuré la longueur des 4 côtés de la cour de l'école. Celle-ci a la forme d'un carré. Chaque coté mesure 23 mètres.

Quel est le périmètre de la cour de l'école ?

3

Le boulanger a confectionné ce matin 92 baguettes.
Il en a déjà vendu 49.

Combien de baguettes lui reste-t-il ?

3

Le boulanger a confectionné ce matin 92 baguettes.
Il en a déjà vendu 49.

Combien de baguettes lui reste-t-il ?

3

Le boulanger a confectionné ce matin 92 baguettes.
Il en a déjà vendu 49.

Combien de baguettes lui reste-t-il ?

4

Ce midi, il reste au boulanger 43 baguettes.
Il en a vendu 49 ce matin.

Combien de baguettes a-t-il confectionnées aujourd'hui ?

4

Ce midi, il reste au boulanger 43 baguettes.
Il en a vendu 49 ce matin.

Combien de baguettes a-t-il confectionnées aujourd'hui ?

4

Ce midi, il reste au boulanger 43 baguettes.
Il en a vendu 49 ce matin.

Combien de baguettes a-t-il confectionnées aujourd'hui ?

5

4 frères ont récolté 52 euros en vendant leurs jouets lors d'un vide grenier. Ils se les partagent de façon équitable.

Combien d'argent chacun aura-t-il ?

5

4 frères ont récolté 52 euros en vendant leurs jouets lors d'un vide grenier. Ils se les partagent de façon équitable.

Combien d'argent chacun aura-t-il ?

5

4 frères ont récolté 52 euros en vendant leurs jouets lors d'un vide grenier. Ils se les partagent de façon équitable.

Combien d'argent chacun aura-t-il ?

6

Emmanuel a 24 ans. Il a 58 ans de moins que Samuel.

Quel âge a Samuel ?

6

Emmanuel a 24 ans. Il a 58 ans de moins que Samuel.

Quel âge a Samuel ?

6

Emmanuel a 24 ans. Il a 58 ans de moins que Samuel.

Quel âge a Samuel ?

7

Tom le livreur doit distribuer 62 colis aujourd'hui.
Il en a déjà livré 47.

Combien de colis lui reste-t-il à livrer ?

<hr/>	

7

Tom le livreur doit distribuer 62 colis aujourd'hui.
Il en a déjà livré 47.

Combien de colis lui reste-t-il à livrer ?

<hr/>	

7

Tom le livreur doit distribuer 62 colis aujourd'hui.
Il en a déjà livré 47.

Combien de colis lui reste-t-il à livrer ?

<hr/>	

8

Pour les fêtes, le chocolatier s'est amusé à réaliser une tablette de chocolat géante. Celle-ci comporte 8 rangées de 12 carrés.

Combien de carrés de chocolat y a-t-il en tout dans cette tablette ?

8

Pour les fêtes, le chocolatier s'est amusé à réaliser une tablette de chocolat géante. Celle-ci comporte 8 rangées de 12 carrés.

Combien de carrés de chocolat y a-t-il en tout dans cette tablette ?

8

Pour les fêtes, le chocolatier s'est amusé à réaliser une tablette de chocolat géante. Celle-ci comporte 8 rangées de 12 carrés.

Combien de carrés de chocolat y a-t-il en tout dans cette tablette ?

9

Les tribunes du stade de foot du village peuvent accueillir 82 supporters. Ce dimanche, 65 personnes assistent à la rencontre.

Combien de places libres reste-t-il dans les tribunes ?

9

Les tribunes du stade de foot du village peuvent accueillir 82 supporters. Ce dimanche, 65 personnes assistent à la rencontre.

Combien de places libres reste-t-il dans les tribunes ?

9

Les tribunes du stade de foot du village peuvent accueillir 82 supporters. Ce dimanche, 65 personnes assistent à la rencontre.

Combien de places libres reste-t-il dans les tribunes ?

10

Simone la fermière élève des poules.
Ce matin elle a ramassé 60 oeufs.

Combien de boites de 12 oeufs peut-elle remplir ?

10

Simone la fermière élève des poules.
Ce matin elle a ramassé 60 oeufs.

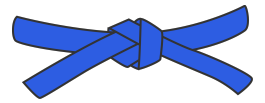
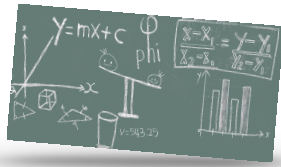
Combien de boites de 12 oeufs peut-elle remplir ?

10

Simone la fermière élève des poules.
Ce matin elle a ramassé 60 oeufs.

Combien de boites de 12 oeufs peut-elle remplir ?

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 5

11

12

13

14

15

16

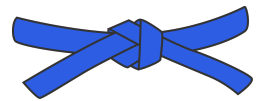
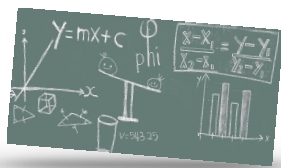
17

18

19

20

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 5

11

12

13

14

15

16

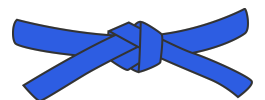
17

18

19

20

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 5

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

11

À l'école de la fée Carabiscornue, il y a 46 apprentis sorciers et 46 apprentis magiciens.

Combien y a-t-il d'apprentis en tout dans cette école ?

<hr/>	

11

À l'école de la fée Carabiscornue, il y a 46 apprentis sorciers et 46 apprentis magiciens.

Combien y a-t-il d'apprentis en tout dans cette école ?

<hr/>	

11

À l'école de la fée Carabiscornue, il y a 46 apprentis sorciers et 46 apprentis magiciens.

Combien y a-t-il d'apprentis en tout dans cette école ?

<hr/>	

12

Ce matin, Simone la fermière a ramassé beaucoup d'oeufs et a réussi à remplir 5 boites de 12 oeufs.

Combien d'oeufs a-t-elle ramassés en tout ?

12

Ce matin, Simone la fermière a ramassé beaucoup d'oeufs et a réussi à remplir 5 boites de 12 oeufs.

Combien d'oeufs a-t-elle ramassés en tout ?

12

Ce matin, Simone la fermière a ramassé beaucoup d'oeufs et a réussi à remplir 5 boites de 12 oeufs.

Combien d'oeufs a-t-elle ramassés en tout ?

13

La maitresse a acheté 62 stylos pour la classe.
Les élèves en ont déjà utilisé 29.

Combien de stylos reste-t-il ?

13

La maitresse a acheté 62 stylos pour la classe.
Les élèves en ont déjà utilisé 29.

Combien de stylos reste-t-il ?

13

La maitresse a acheté 62 stylos pour la classe.
Les élèves en ont déjà utilisé 29.

Combien de stylos reste-t-il ?

14

En rentrant de sa journée de shopping, Martin n'a plus que 25 euros en poche. Il a acheté des vêtements pour 48 euros.

Combien d'argent avait-il en poche avant sa journée de shopping ?

14

En rentrant de sa journée de shopping, Martin n'a plus que 25 euros en poche. Il a acheté des vêtements pour 48 euros.

Combien d'argent avait-il en poche avant sa journée de shopping ?

14

En rentrant de sa journée de shopping, Martin n'a plus que 25 euros en poche. Il a acheté des vêtements pour 48 euros.

Combien d'argent avait-il en poche avant sa journée de shopping ?

15

Monsieur Dutilleul, le maitre des CE2, a commandé 75 cahiers pour la classe. Il y a 25 élèves.

Combien de cahiers chacun aura-t-il ?

15

Monsieur Dutilleul, le maitre des CE2, a commandé 75 cahiers pour la classe. Il y a 25 élèves.

Combien de cahiers chacun aura-t-il ?

15

Monsieur Dutilleul, le maitre des CE2, a commandé 75 cahiers pour la classe. Il y a 25 élèves.

Combien de cahiers chacun aura-t-il ?

16

Sonia a vendu pour 92 euros de billets de tombola. C'est 26 euros de plus que Julian.

Quel montant a récolté Julian ?

16

Sonia a vendu pour 92 euros de billets de tombola. C'est 26 euros de plus que Julian.

Quel montant a récolté Julian ?

16

Sonia a vendu pour 92 euros de billets de tombola. C'est 26 euros de plus que Julian.

Quel montant a récolté Julian ?

17

Élodie est à son cours de dessin. Celui-ci dure 1 heure.
Mais aujourd'hui elle s'ennuie un peu, elle regarde l'horloge et s'aperçoit que 38 minutes se sont déjà écoulées.

Combien de minutes reste-t-il avant la fin du cours ?

17

Élodie est à son cours de dessin. Celui-ci dure 1 heure.
Mais aujourd'hui elle s'ennuie un peu, elle regarde l'horloge et s'aperçoit que 38 minutes se sont déjà écoulées.

Combien de minutes reste-t-il avant la fin du cours ?

17

Élodie est à son cours de dessin. Celui-ci dure 1 heure.
Mais aujourd'hui elle s'ennuie un peu, elle regarde l'horloge et s'aperçoit que 38 minutes se sont déjà écoulées.

Combien de minutes reste-t-il avant la fin du cours ?

18

En attendant le bus, Pauline s’amuse à compter les fenêtres de l’immeuble d’en face. Elle dénombre 5 fenêtres par étage et compte 12 étages. **Combien de fenêtres y a-t-il en tout sur cette façade d’immeuble ?**

18

En attendant le bus, Pauline s’amuse à compter les fenêtres de l’immeuble d’en face. Elle dénombre 5 fenêtres par étage et compte 12 étages. **Combien de fenêtres y a-t-il en tout sur cette façade d’immeuble ?**

18

En attendant le bus, Pauline s’amuse à compter les fenêtres de l’immeuble d’en face. Elle dénombre 5 fenêtres par étage et compte 12 étages. **Combien de fenêtres y a-t-il en tout sur cette façade d’immeuble ?**

19

Le parking souterrain du centre-ville contient 82 places.
À l'entrée, le compteur indique 65 places occupées.

Combien de places libres reste-t-il ?

19

Le parking souterrain du centre-ville contient 82 places.
À l'entrée, le compteur indique 65 places occupées.

Combien de places libres reste-t-il ?

19

Le parking souterrain du centre-ville contient 82 places.
À l'entrée, le compteur indique 65 places occupées.

Combien de places libres reste-t-il ?

20

Aujourd'hui, Diego a récolté 75 oranges.
Il les revend au marché par filets de 15 oranges.

Combien de filets peut-il faire aujourd'hui ?

<hr/>	

20

Aujourd'hui, Diego a récolté 75 oranges.
Il les revend au marché par filets de 15 oranges.

Combien de filets peut-il faire aujourd'hui ?

<hr/>	

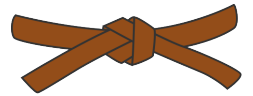
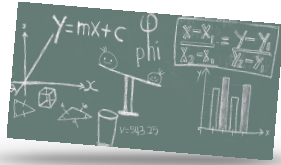
20

Aujourd'hui, Diego a récolté 75 oranges.
Il les revend au marché par filets de 15 oranges.

Combien de filets peut-il faire aujourd'hui ?

<hr/>	

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 6

1

2

3

4

5

6

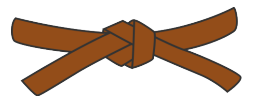
7

8

9

10

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 6

1

2

3

4

5

6

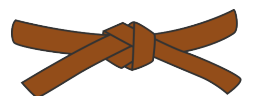
7

8

9

10

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 6

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

Dans l'école du village, il y a 24 CP, 28 CE1 et 26 CE2.

Combien d'élèves y a-t-il en tout ?

1

Dans l'école du village, il y a 24 CP, 28 CE1 et 26 CE2.

Combien d'élèves y a-t-il en tout ?

1

Dans l'école du village, il y a 24 CP, 28 CE1 et 26 CE2.

Combien d'élèves y a-t-il en tout ?

2

Hector transporte dans son camion 3 caisses pesant chacune 15 kg et 3 sacs pesant chacun 16 kg.

Combien de kg transporte-t-il en tout ?

2

Hector transporte dans son camion 3 caisses pesant chacune 15 kg et 3 sacs pesant chacun 16 kg.

Combien de kg transporte-t-il en tout ?

2

Hector transporte dans son camion 3 caisses pesant chacune 15 kg et 3 sacs pesant chacun 16 kg.

Combien de kg transporte-t-il en tout ?

3

Timéo est parti faire les commissions en ville avec 90 euros en poche. Il a dépensé 45 euros chez l'épicier et 28 euros chez le poissonnier.

Combien lui reste-t-il ?

3

Timéo est parti faire les commissions en ville avec 90 euros en poche. Il a dépensé 45 euros chez l'épicier et 28 euros chez le poissonnier.

Combien lui reste-t-il ?

3

Timéo est parti faire les commissions en ville avec 90 euros en poche. Il a dépensé 45 euros chez l'épicier et 28 euros chez le poissonnier.

Combien lui reste-t-il ?

4

Après la fête de l'école, il reste 15 biscuits au chocolat et 18 biscuits à la vanille.

65 biscuits ont été dévorés pendant les festivités.

Combien de biscuits avaient été préparés pour la fête ?

4

Après la fête de l'école, il reste 15 biscuits au chocolat et 18 biscuits à la vanille.

65 biscuits ont été dévorés pendant les festivités.

Combien de biscuits avaient été préparés pour la fête ?

4

Après la fête de l'école, il reste 15 biscuits au chocolat et 18 biscuits à la vanille.

65 biscuits ont été dévorés pendant les festivités.

Combien de biscuits avaient été préparés pour la fête ?

5

Aurélie, Laëtitia et Sandrine ont gagné 72 euros en tout en vendant des pommes au marché. Elles se partagent cet argent de façon équitable. Aurélie possédait déjà 26 euros dans sa tirelire.

Quelle somme Aurélie possède-t-elle maintenant ?

5

Aurélie, Laëtitia et Sandrine ont gagné 72 euros en tout en vendant des pommes au marché. Elles se partagent cet argent de façon équitable. Aurélie possédait déjà 26 euros dans sa tirelire.

Quelle somme Aurélie possède-t-elle maintenant ?

5

Aurélie, Laëtitia et Sandrine ont gagné 72 euros en tout en vendant des pommes au marché. Elles se partagent cet argent de façon équitable. Aurélie possédait déjà 26 euros dans sa tirelire.

Quelle somme Aurélie possède-t-elle maintenant ?

6

Raphaël a 72 euros. Il a 38 euros de plus que Lucas.
Lucas a 48 euros de moins que Lucie.

Quelle somme a Lucie ?

6

Raphaël a 72 euros. Il a 38 euros de plus que Lucas.
Lucas a 48 euros de moins que Lucie.

Quelle somme a Lucie ?

6

Raphaël a 72 euros. Il a 38 euros de plus que Lucas.
Lucas a 48 euros de moins que Lucie.

Quelle somme a Lucie ?

7

Albert le boulanger doit préparer 72 galettes pour le repas festif du club des retraités. Il en a déjà préparé 28 ce matin, puis 26 cet après-midi.

Combien de galettes lui reste-t-il à préparer ?

7

Albert le boulanger doit préparer 72 galettes pour le repas festif du club des retraités. Il en a déjà préparé 28 ce matin, puis 26 cet après-midi.

Combien de galettes lui reste-t-il à préparer ?

7

Albert le boulanger doit préparer 72 galettes pour le repas festif du club des retraités. Il en a déjà préparé 28 ce matin, puis 26 cet après-midi.

Combien de galettes lui reste-t-il à préparer ?

8

Dans son verger, Martin a planté 3 rangs de 12 pommiers et 4 rangs de 15 poiriers.

Combien d'arbres a-t-il plantés en tout ?

8

Dans son verger, Martin a planté 3 rangs de 12 pommiers et 4 rangs de 15 poiriers.

Combien d'arbres a-t-il plantés en tout ?

8

Dans son verger, Martin a planté 3 rangs de 12 pommiers et 4 rangs de 15 poiriers.

Combien d'arbres a-t-il plantés en tout ?

9

Pour le concert du groupe « Rock à Roulettes », 92 places ont été mises en vente. 59 places ont été vendues dès ce matin. 15 places ont été vendues en début d'après-midi.

Combien de places reste-t-il ?

9

Pour le concert du groupe « Rock à Roulettes », 92 places ont été mises en vente. 59 places ont été vendues dès ce matin. 15 places ont été vendues en début d'après-midi.

Combien de places reste-t-il ?

9

Pour le concert du groupe « Rock à Roulettes », 92 places ont été mises en vente. 59 places ont été vendues dès ce matin. 15 places ont été vendues en début d'après-midi.

Combien de places reste-t-il ?

10

86 enfants sont réunis pour les rencontres sportives inter-écoles.
Ils doivent être répartis en équipes de 21 élèves.

Combien d'équipes vont pouvoir être faites ?

Combien d'élèves y aura-t-il en trop ?

10

86 enfants sont réunis pour les rencontres sportives inter-écoles.
Ils doivent être répartis en équipes de 21 élèves.

Combien d'équipes vont pouvoir être faites ?

Combien d'élèves y aura-t-il en trop ?

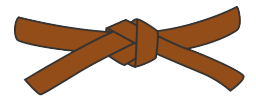
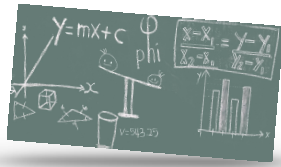
10

86 enfants sont réunis pour les rencontres sportives inter-écoles.
Ils doivent être répartis en équipes de 21 élèves.

Combien d'équipes vont pouvoir être faites ?

Combien d'élèves y aura-t-il en trop ?

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 6

11

12

13

14

15

16

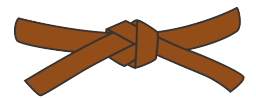
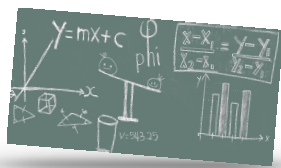
17

18

19

20

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 6

11

12

13

14

15

16

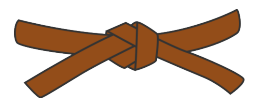
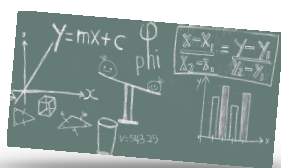
17

18

19

20

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 6

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

11

Maya a dans sa réserve de billes 26 billes rouges, 26 billes vertes et 26 billes bleues.

Combien de billes a-t-elle en tout ?

<hr/>	

11

Maya a dans sa réserve de billes 26 billes rouges, 26 billes vertes et 26 billes bleues.

Combien de billes a-t-elle en tout ?

<hr/>	

11

Maya a dans sa réserve de billes 26 billes rouges, 26 billes vertes et 26 billes bleues.

Combien de billes a-t-elle en tout ?

<hr/>	

12

Pour son anniversaire, Katia achète 4 tartes à 12 euros l'unité et 3 galettes à 14 euros l'unité.

Combien dépense-t-elle en tout ?

12

Pour son anniversaire, Katia achète 4 tartes à 12 euros l'unité et 3 galettes à 14 euros l'unité.

Combien dépense-t-elle en tout ?

12

Pour son anniversaire, Katia achète 4 tartes à 12 euros l'unité et 3 galettes à 14 euros l'unité.

Combien dépense-t-elle en tout ?

13

Chalumo le grand dragon rouge adore manger des citrouilles. Il en a chapardé 82 pendant l'automne et s'en ai fait une réserve. Il en a déjà mangé 29 et un ogre lui en a dérobé 26.

Combien de citrouilles lui reste-t-il ?

13

Chalumo le grand dragon rouge adore manger des citrouilles. Il en a chapardé 82 pendant l'automne et s'en ai fait une réserve. Il en a déjà mangé 29 et un ogre lui en a dérobé 26.

Combien de citrouilles lui reste-t-il ?

13

Chalumo le grand dragon rouge adore manger des citrouilles. Il en a chapardé 82 pendant l'automne et s'en ai fait une réserve. Il en a déjà mangé 29 et un ogre lui en a dérobé 26.

Combien de citrouilles lui reste-t-il ?

14

À la fin de la fête des vergers, Marco n'a plus que 15 litres de jus de pomme et 30 litres de jus de poire. Pendant la fête, il a vendu 45 litres de jus. **Combien de litres de jus avait-il en tout avant le début de la fête ?**

14

À la fin de la fête des vergers, Marco n'a plus que 15 litres de jus de pomme et 30 litres de jus de poire. Pendant la fête, il a vendu 45 litres de jus. **Combien de litres de jus avait-il en tout avant le début de la fête ?**

14

À la fin de la fête des vergers, Marco n'a plus que 15 litres de jus de pomme et 30 litres de jus de poire. Pendant la fête, il a vendu 45 litres de jus. **Combien de litres de jus avait-il en tout avant le début de la fête ?**

15

5 enfants se partagent équitablement 55 biscuits au chocolat.
Le plus petit des 5 enfants avait déjà eu 4 biscuits à la vanille.

Combien de biscuits le plus petit a-t-il en tout maintenant ?

15

5 enfants se partagent équitablement 55 biscuits au chocolat.
Le plus petit des 5 enfants avait déjà eu 4 biscuits à la vanille.

Combien de biscuits le plus petit a-t-il en tout maintenant ?

15

5 enfants se partagent équitablement 55 biscuits au chocolat.
Le plus petit des 5 enfants avait déjà eu 4 biscuits à la vanille.

Combien de biscuits le plus petit a-t-il en tout maintenant ?

16

Marceau mesure 92 cm. Il mesure 38 cm de plus que Shéhérazade.
Shéhérazade mesure 28 cm de moins que Pablo.

Quelle est la taille de Pablo ?

16

Marceau mesure 92 cm. Il mesure 38 cm de plus que Shéhérazade.
Shéhérazade mesure 28 cm de moins que Pablo.

Quelle est la taille de Pablo ?

16

Marceau mesure 92 cm. Il mesure 38 cm de plus que Shéhérazade.
Shéhérazade mesure 28 cm de moins que Pablo.

Quelle est la taille de Pablo ?

17

Perceval doit parcourir 82 kilomètres pour rejoindre Karadoc dans sa ville de Vannes. Il a déjà parcouru 26 kilomètres ce matin, puis encore 38 kilomètres cet après-midi.

Combien de kilomètres lui reste-t-il à parcourir ?

17

Perceval doit parcourir 82 kilomètres pour rejoindre Karadoc dans sa ville de Vannes. Il a déjà parcouru 26 kilomètres ce matin, puis encore 38 kilomètres cet après-midi.

Combien de kilomètres lui reste-t-il à parcourir ?

17

Perceval doit parcourir 82 kilomètres pour rejoindre Karadoc dans sa ville de Vannes. Il a déjà parcouru 26 kilomètres ce matin, puis encore 38 kilomètres cet après-midi.

Combien de kilomètres lui reste-t-il à parcourir ?

18

Dans sa sapinière, Gustave a planté 4 rangées de 17 sapins dans une première parcelle, puis 4 rangées de 8 sapins dans une seconde parcelle.

Combien de sapins a-t-il plantés en tout ?

18

Dans sa sapinière, Gustave a planté 4 rangées de 17 sapins dans une première parcelle, puis 4 rangées de 8 sapins dans une seconde parcelle.

Combien de sapins a-t-il plantés en tout ?

18

Dans sa sapinière, Gustave a planté 4 rangées de 17 sapins dans une première parcelle, puis 4 rangées de 8 sapins dans une seconde parcelle.

Combien de sapins a-t-il plantés en tout ?

19

Pour les vacances de printemps, à l'hôtel « Beau rivage », 39 chambres standards et 29 chambres grand luxe sont occupées. L'hôtel compte en tout 95 chambres.

Combien de chambres sont inoccupées ?

19

Pour les vacances de printemps, à l'hôtel « Beau rivage », 39 chambres standards et 29 chambres grand luxe sont occupées. L'hôtel compte en tout 95 chambres.

Combien de chambres sont inoccupées ?

19

Pour les vacances de printemps, à l'hôtel « Beau rivage », 39 chambres standards et 29 chambres grand luxe sont occupées. L'hôtel compte en tout 95 chambres.

Combien de chambres sont inoccupées ?

20

Lors de la récolte des pommes, Solène doit faire des caisses de 24 pommes. Elle a récolté 80 pommes en tout.

Combien de caisses peut-elle faire ?

Combien de pommes restera-t-il ?

<hr/>	

20

Lors de la récolte des pommes, Solène doit faire des caisses de 24 pommes. Elle a récolté 80 pommes en tout.

Combien de caisses peut-elle faire ?

Combien de pommes restera-t-il ?

<hr/>	

20

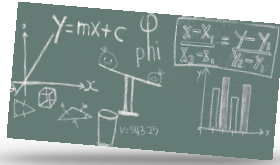
Lors de la récolte des pommes, Solène doit faire des caisses de 24 pommes. Elle a récolté 80 pommes en tout.

Combien de caisses peut-elle faire ?

Combien de pommes restera-t-il ?

<hr/>	

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 7

1

2

3

4

5

6

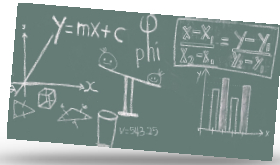
7

8

9

10

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 7

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 7

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

Ce matin, Yasmine, conductrice de TGV, a parcouru 355 km pour aller de Paris à Strasbourg. Elle a ensuite fait le retour l'après-midi.

Combien de kilomètres a-t-elle parcourus en tout ?

1

Ce matin, Yasmine, conductrice de TGV, a parcouru 355 km pour aller de Paris à Strasbourg. Elle a ensuite fait le retour l'après-midi.

Combien de kilomètres a-t-elle parcourus en tout ?

1

Ce matin, Yasmine, conductrice de TGV, a parcouru 355 km pour aller de Paris à Strasbourg. Elle a ensuite fait le retour l'après-midi.

Combien de kilomètres a-t-elle parcourus en tout ?

2

Aujourd'hui, dans un magasin d'informatique, Maxime a acheté 3 ordinateurs portables à 329 euros pièce pour son entreprise.

Combien a-t-il dépensé en tout ?

2

Aujourd'hui, dans un magasin d'informatique, Maxime a acheté 3 ordinateurs portables à 329 euros pièce pour son entreprise.

Combien a-t-il dépensé en tout ?

2

Aujourd'hui, dans un magasin d'informatique, Maxime a acheté 3 ordinateurs portables à 329 euros pièce pour son entreprise.

Combien a-t-il dépensé en tout ?

3

Alexia a réussi à économiser et veut acheter le vélo de course de ses rêves dont le prix est de 945 euros. Le vendeur lui fait une réduction de 139 euros.

Combien paye-t-elle au final ?

3

Alexia a réussi à économiser et veut acheter le vélo de course de ses rêves dont le prix est de 945 euros. Le vendeur lui fait une réduction de 139 euros.

Combien paye-t-elle au final ?

3

Alexia a réussi à économiser et veut acheter le vélo de course de ses rêves dont le prix est de 945 euros. Le vendeur lui fait une réduction de 139 euros.

Combien paye-t-elle au final ?

4

Charlotte rentre de sa journée de shopping avec 295 euros en poche. Dans la journée, elle a dépensé 498 euros.

Combien avait-elle avant sa journée de shopping ?

4

Charlotte rentre de sa journée de shopping avec 295 euros en poche. Dans la journée, elle a dépensé 498 euros.

Combien avait-elle avant sa journée de shopping ?

4

Charlotte rentre de sa journée de shopping avec 295 euros en poche. Dans la journée, elle a dépensé 498 euros.

Combien avait-elle avant sa journée de shopping ?

5

Aujourd'hui, Martin le meunier a fabriqué 320 kg de farine.
Il répartit cela dans 4 sacs identiques pour les livrer au boulanger.

Combien de kg de farine met-il dans chaque sac ?

5

Aujourd'hui, Martin le meunier a fabriqué 320 kg de farine.
Il répartit cela dans 4 sacs identiques pour les livrer au boulanger.

Combien de kg de farine met-il dans chaque sac ?

5

Aujourd'hui, Martin le meunier a fabriqué 320 kg de farine.
Il répartit cela dans 4 sacs identiques pour les livrer au boulanger.

Combien de kg de farine met-il dans chaque sac ?

6

La tour Montparnasse à Paris mesure 209 mètres de haut.
C'est 115 mètres de moins que la tour Eiffel.

Quel est la hauteur de la tour Eiffel ?

6

La tour Montparnasse à Paris mesure 209 mètres de haut.
C'est 115 mètres de moins que la tour Eiffel.

Quel est la hauteur de la tour Eiffel ?

6

La tour Montparnasse à Paris mesure 209 mètres de haut.
C'est 115 mètres de moins que la tour Eiffel.

Quel est la hauteur de la tour Eiffel ?

7

Bob le pigeon voyageur doit aller de Paris à Berlin (878 km à vol d'oiseau). Parti tôt ce matin, il a déjà parcouru à midi 439 km.

Combien de kilomètres lui reste-t-il à parcourir ?

<hr/>	

7

Bob le pigeon voyageur doit aller de Paris à Berlin (878 km à vol d'oiseau). Parti tôt ce matin, il a déjà parcouru à midi 439 km.

Combien de kilomètres lui reste-t-il à parcourir ?

<hr/>	

7

Bob le pigeon voyageur doit aller de Paris à Berlin (878 km à vol d'oiseau). Parti tôt ce matin, il a déjà parcouru à midi 439 km.

Combien de kilomètres lui reste-t-il à parcourir ?

<hr/>	

8

Dans sa bananeraie, Martial a planté 8 rangées de 95 bananiers.

Combien de bananiers a-t-il plantés en tout ?

<hr/>	

8

Dans sa bananeraie, Martial a planté 8 rangées de 95 bananiers.

Combien de bananiers a-t-il plantés en tout ?

<hr/>	

8

Dans sa bananeraie, Martial a planté 8 rangées de 95 bananiers.

Combien de bananiers a-t-il plantés en tout ?

<hr/>	

9

La salle de spectacle « La Cigale » à Paris peut accueillir 954 spectateurs. Pour le spectacle de ce soir, 629 personnes ont acheté un billet.

Combien de places reste-t-il ?

9

La salle de spectacle « La Cigale » à Paris peut accueillir 954 spectateurs. Pour le spectacle de ce soir, 629 personnes ont acheté un billet.

Combien de places reste-t-il ?

9

La salle de spectacle « La Cigale » à Paris peut accueillir 954 spectateurs. Pour le spectacle de ce soir, 629 personnes ont acheté un billet.

Combien de places reste-t-il ?

10

Avec sa récolte de pommes, Margot à réussi à produire 600 litres de jus. Avant d'envoyer tout ça à l'usine d'embouteillage, elle les répartit dans des cuves de 150 litres.

Combien de cuves a-t-elle pu remplir ?

10

Avec sa récolte de pommes, Margot à réussi à produire 600 litres de jus. Avant d'envoyer tout ça à l'usine d'embouteillage, elle les répartit dans des cuves de 150 litres.

Combien de cuves a-t-elle pu remplir ?

10

Avec sa récolte de pommes, Margot à réussi à produire 600 litres de jus. Avant d'envoyer tout ça à l'usine d'embouteillage, elle les répartit dans des cuves de 150 litres.

Combien de cuves a-t-elle pu remplir ?

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 8

1

2

3

4

5

6

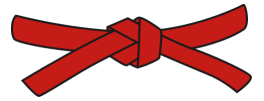
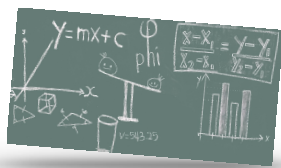
7

8

9

10

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 8

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 8

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

<hr/>		

1

<hr/>		

1

<hr/>		

2

<hr/>		

2

<hr/>		

2

<hr/>		

3

<hr/>		

3

<hr/>		

3

<hr/>		

4

<hr/>		

4

<hr/>		

4

<hr/>		

5

<hr/>		

5

<hr/>		

5

<hr/>		

6

<hr/>	

6

<hr/>	

6

<hr/>	

7

7

7

8

<hr/>	

8

<hr/>	

8

<hr/>	

9

<hr/>	

9

<hr/>	

9

<hr/>	

10

<hr/>	

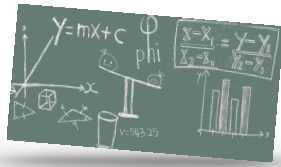
10

<hr/>	

10

<hr/>	

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 8

11

12

13

14

15

16

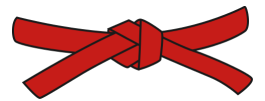
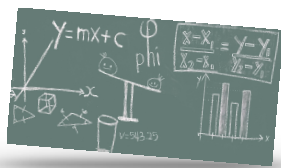
17

18

19

20

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 8

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 8

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

11

<hr/>	

11

<hr/>	

11

<hr/>	

12

<hr/>		

12

<hr/>		

12

<hr/>		

13

<hr/>		

13

<hr/>		

13

<hr/>		

14

<hr/>	

14

<hr/>	

14

<hr/>	

15

<hr/>	

15

<hr/>	

15

<hr/>	

16

<hr/>	

16

<hr/>	

16

<hr/>	

17

17

17

18

<hr/>	

18

<hr/>	

18

<hr/>	

19

<hr/>	

19

<hr/>	

19

<hr/>	

20

<hr/>	

20

<hr/>	

20

<hr/>	