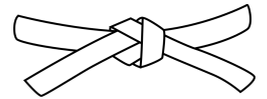
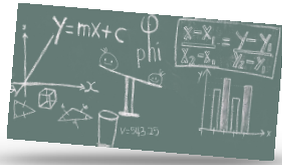


Mon carnet de problèmes



NIVEAU 1

11

12

13

14

15

16

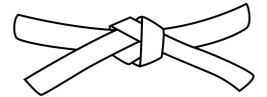
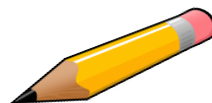
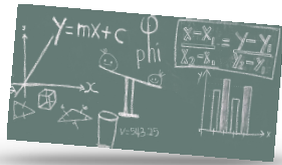
17

18

19

20

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 1

11

12

13

14

15

16

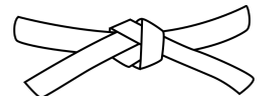
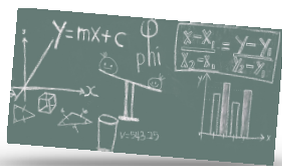
17

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 ?

<hr/>	

11

Mario a acheté 11 pommes et 8 poires.

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

<hr/>	

11

Mario a acheté 11 pommes et 8 poires.

Combien de fruits a-t-il achetés 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 ?

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 ?

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 ?

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 ?

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 ?

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 ?

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 ?

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 ?

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 ?
