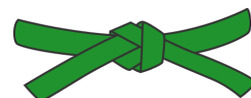
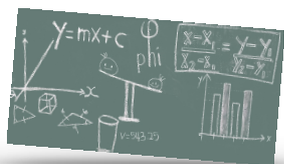


Mon carnet de problèmes



NIVEAU 4

11

12

13

14

15

16

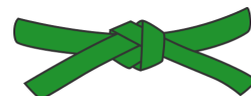
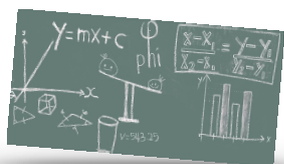
17

18

19

20

Mon carnet de problèmes



NIVEAU 4

11

12

13

14

15

16

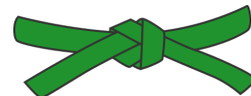
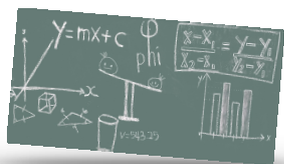
17

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/>	