

Prénom : .....

## Période 4 Évaluation

**Exercice 1 :** Coche les écritures qui sont égales à 2 548.

$2\,000 + 548$

$2\,500 + 48$

$25\,c + 4\,d + 8\,u$

$25 + 48$

$254 + 8$

$(25 \times 100) + 48$

$25\,d + 48\,u$

$2\,m + 5\,c + 4\,d + 8\,u$

**Exercice 2 :** Dans le nombre 3 682 :

Le chiffre des unités est 2 .

Le chiffre des centaines est 6 .

Le chiffre des dizaines est 8 .

Le chiffre des milliers est 3 .

**Exercice 3 :** Complète.

2 536 : .....<sup>2</sup> milliers .....<sup>536</sup> unités

6 153 : .....<sup>6</sup> milliers .....<sup>153</sup> unités

2 536 : .....<sup>25</sup> centaines .....<sup>36</sup> unités

6 153 : .....<sup>61</sup> centaines .....<sup>53</sup> unités

2 536 : .....<sup>253</sup> dizaines .....<sup>6</sup> unités

5 065 : .....<sup>50</sup> centaines .....<sup>65</sup> unités

**Exercice 4 :** Décompose pour calculer.

$45 : 5$

$130 : 5$

$250 : 5$

$40 : 5 = \dots^8\dots$

$100 : 5 = \dots^{20}\dots$

$200 : 5 = \dots^{40}\dots$

$5 : 5 = \dots^1\dots$

$30 : 5 = \dots^6\dots$

$50 : 5 = \dots^{10}\dots$

$45 : 5 = \dots^9\dots$

$130 : 5 = \dots^{26}\dots$

$250 : 5 = \dots^{50}\dots$

**Exercice 5 :** Effectue les multiplications posées suivantes.

$$\begin{array}{r} \overset{2}{9} 7 \\ \times \quad 13 \\ \hline 291 \\ + 970 \\ \hline 1261 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{2}{8} 4 \\ \times \quad 15 \\ \hline 420 \\ + 840 \\ \hline 1260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times \quad 12 \\ \hline 126 \\ + 630 \\ \hline 756 \end{array}$$

**Exercice 6 :** Monsieur Leloup veut acheter un PC qui coute 980 €. Il lui manque 230 €.

Quelle somme possède-t-il ?

**Il possède 750€.**



$$230 + ? = 980 \text{ €}$$

$$980 - 230 = 750 \text{ €}$$

**Exercice 7 :** Farid a ramassé 254 kg de pommes. C'est 36 kg de plus qu'Olive.

Quelle masse de pommes a ramassé Olive ?

**Olive a ramassé 218 kg de pommes.**



**Si Farid a 36 kg de plus alors  
Olive a 36 kg de moins. Donc  
Olive = 254 - 36 = 218 kg**

**Exercice 8 :** Léonor a fait une randonnée en vélo de 126 km et Juan de 109 km.

Combien Léonor a-t-elle fait de km en plus que Juan ?

**Léonor a fait 17 km de plus que Juan.**



$$109 + ? = 126$$

$$126 - 109 = 17$$

**Exercice 9**

Combien faut-il de caisses de 12 pour transporter 84 bouteilles ?

**Il faut 7 caisses de 12 pour transporter 84 bouteilles.**



$$12 \times ? = 84$$

$$84 \text{ divisé par } 12 = 7$$

**Exercice 10 :** Pierre est entré à 10h chez le dentiste. Il y est resté une demi-heure.

À quelle heure est-il sorti ?

**Il est ressorti à 10h30.**

**Exercice 11 :** Range ces durées de la plus courte à la plus longue.

2 min 30

5 min

1 min

50 s

1 min

2 min 30

5 min

1h 10

50 s

1 h 10

**Exercice 12 :** Effectue les transformations suivantes.

Transforme en kg.

1 tonne = **1 000** kg

3 tonnes = **3 000** kg

2 tonnes 350 kg = **2 350** kg

Transforme en tonnes et kg.

5 000 kg = **5** t

2 800 kg = **2** t **800** kg

3 050 kg = **3** t **50** kg

**Exercice 13 :** Range dans l'ordre croissant. (du plus petit au plus grand)

1 986 kg

1 t 800 kg

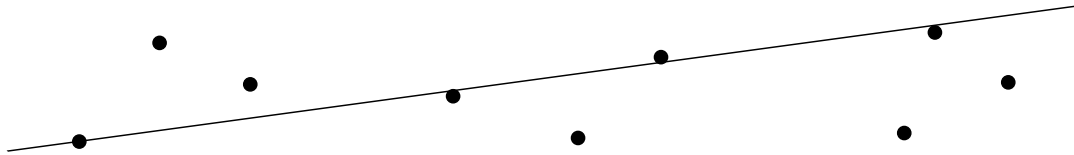
2 tonnes

1 t 800 kg

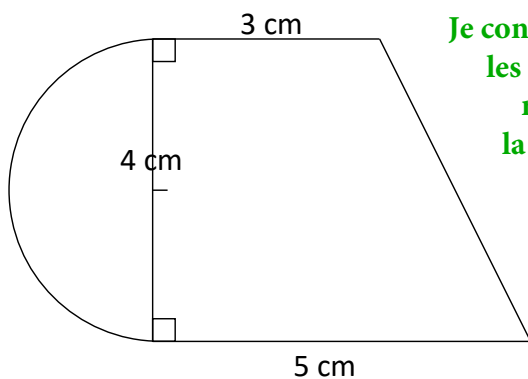
1 986 kg

2 tonnes

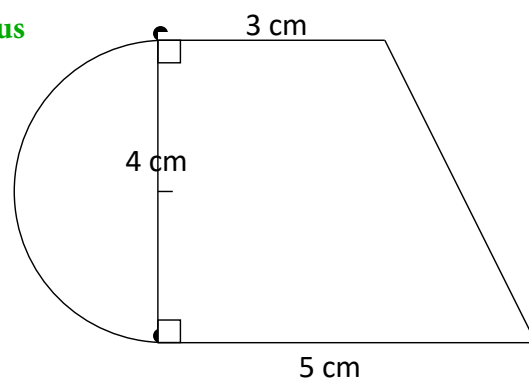
**Exercice 14 :** Trace une droite qui passe par 4 de ces points.



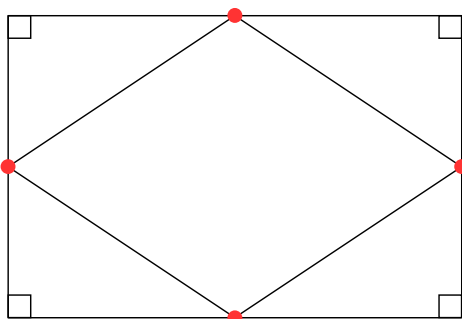
**Exercice 15 :** Reproduis cette figure.



Je conseille à tous les élèves de refaire la figure !



**Exercice 16 :** Reproduis cette figure. Les points sont les milieux des côtés.



Je conseille à tous les élèves de refaire la figure !

