



**1** Recopie les phrases et **écris** ce que représente le chiffre 9 dans chaque nombre.

Dans 17 978, le chiffre 9 représente .....

Dans 978 746, le chiffre 9 représente .....

Dans 36 492, le chiffre 9 représente .....

**2** Recopie et complète avec les signes  $<$ ,  $=$  ou  $>$ .

111 111 ..... 99 999

47 258 ..... 47 528

106 391 ..... 193 601

**3** Recopie les nombres où le chiffre des **centaines de milliers** est 3.

751 346

33 333

371 871

356 237

135 136

**4** Range les nombres dans l'ordre croissant.

73 073

37 307

300 733

730 703

300 773



**5** Encadre les nombres...

• à la centaine de milliers près :

..... < 485 613 < .....

..... < 117 801 < .....

• à la dizaine de milliers près :

..... < 97 481 < .....

..... < 316 201 < .....

**6** Écris l'heure sur ton cahier. Nous sommes le matin.



A

..... h ..... min



B

..... h ..... min

**7** Ecris l'heure sur ton cahier. Nous sommes l'après-midi.



..... h.....min



..... h.....min

8

Elliott et Cindy ont une compétition de roller dans une semaine. Ils se sont entraînés tout le week-end. **Qui s'est entraîné le plus longtemps ?**



- a) Calcule en **minutes** la durée d'entraînement d'Elliott.
- b) Calcule en **heures et minutes** la durée d'entraînement de Cindy.
- c) Pour comparer des durées, tu dois les écrire dans la même unité. **Écris** la durée d'entraînement de Cindy en **minutes**.
- d) **Écris** ta phrase réponse.

9 a) Calcule l'ordre de grandeur à la dizaine de milliers près de  $248\ 919 - 76\ 829$ .

$$248\ 919 - 76\ 829 \approx \dots - \dots \approx \dots$$

b) Pose la soustraction sur ton cahier et calcule le résultat exact.

c) Ton résultat correspond-il à l'ordre de grandeur estimé ?

10 Calcule sur ton cahier.

$$\begin{array}{r} 6\ 8\ 7\ 9 \\ \times \qquad \qquad 9 \\ \hline \end{array}$$



11 Indique les figures où le point M est le milieu du segment AB.

Figure 1

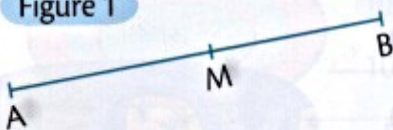


Figure 2

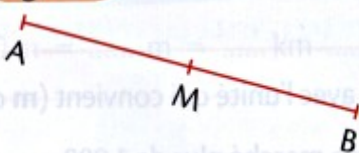
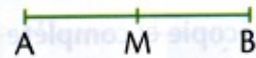
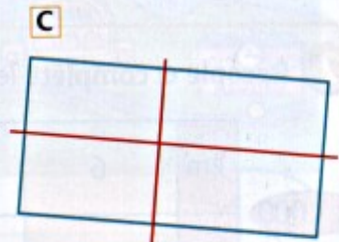
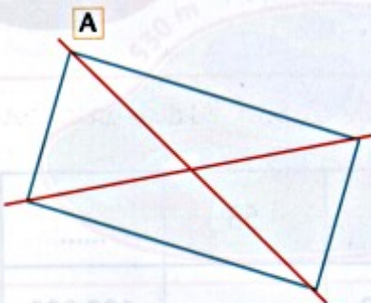


Figure 3



12 Dans quel rectangle les axes de symétrie sont-ils correctement tracés ?



13 Recopie et complète.

Dans un pavé droit, il y a ..... sommets, ..... arêtes et ..... faces.

