

Activités ritualisées: Calcule la durée entre les deux horloges.

Il est **6 H 25**



Entre les deux horloges,
il s'est passé **12 heures**



Il est **18 H 25**

Il est **6 H 25**



Entre les deux horloges,
il s'est passé **3 heures et 53 minutes**



Il est **10 H 18**

Il est **12 H 59**



Entre les deux horloges,
il s'est passé **59 minutes**



Il est **13 H 58**

Il est **6 H 04**



Entre les deux horloges,
il s'est passé **4 heures et 14 minutes**



Il est **10 H 18**

Écris la dizaine précédente et suivante. exemple: 5320 → 5326 → 5330

6740 → 6747 → 6750

7150 → 7156 → 7160

9840 → 9848 → 9850

6530 → 6534 → 6540

4070 → 4079 → 4080

3310 → 3313 → 3320

1400 → 1401 → 1410

3270 → 3272 → 3280

Résolutions de problèmes: 2 énigmes à résoudre

? La boite à énigmes ★★

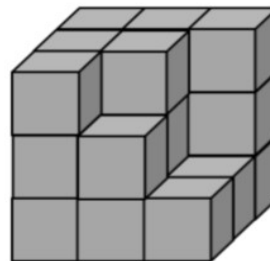
19



A-Quelles formes géométriques vois-tu sur ce ballon ?
B-Combien y a-t-il de pentagones sur le ballon, en sachant qu'on ne voit que la moitié sur l'image ?

? La boite à énigmes ★★

20



A-Combien y a-t-il de cubes ?
B-Combien manque-t-il de petits cubes pour compléter le grand cube ?

a) On voit des pentagones, des hexagones et une boule.
b) Il y a 12 pentagones.

a) $6 + 7 + 9 = 22$
Il y a 22 cubes.
b) $9 \times 3 = 27$
 $27 - 22 = 5$
Il manque 5 cubes.

Activités ritualisées: Calcule la durée entre les deux horloges.

Il est **6 H 25**



Entre les deux horloges,
il s'est passé **12 heures**



Il est **18 H 25**

Il est **6 H 25**



Entre les deux horloges,
il s'est passé **3 heures et 53 minutes**



Il est **10 H 18**

Il est **12 H 59**



Entre les deux horloges,
il s'est passé **59 minutes**



Il est **1 H 58**

Il est **6 H 04**



Entre les deux horloges,
il s'est passé **4 heures et 14 minutes**



Il est **10 H 18**

Écris la centaine précédente et suivante. exemple: 500 → 536 → 600

- 600 → 617 → 700 700 → 746 → 800 800 → 878 → 900 500 → 554 → 600
400 → 409 → 500 300 → 323 → 400 100 → 181 → 200 200 → 292 → 300

Résolutions de problèmes: 2 énigmes à résoudre



La boîte à énigmes ★

19



La boîte à énigmes ★

20

A – Combien y a-t-il d'éléphants ?
B – Il manque 18 éléphants pour que tout le troupeau soit là.
Quel est le nombre d'éléphants de ce troupeau ?



A – Combien y a-t-il de roues sur cette remorque ?
B – Le camion a 6 roues, combien y a-t-il de roues, quand le camion est avec sa remorque ?



a) Il y a 5 éléphants.

b) $18 + 5 = 23$. Le troupeau compte 23 éléphants.

a) $5 \times 2 = 10$ La remorque a 10 roues.

b) $10 + 6 = 16$. Quand le camion est avec sa remorque, il y a 16 roues.