

Activités ritualisées: Calcule la durée entre les deux horloges.

Il est ...H. **7.25**



Entre les deux horloges,  
il s'est passé...**30 minutes**



Il est ...H. **7.55**

Il est ...H. **10.00**



Entre les deux horloges,  
il s'est passé...**50 minutes**



Il est ...H. **10.50**

Il est ...H. **1.55**



Entre les deux horloges,  
il s'est passé...**2 heures**



Il est ...H. **3.55**

Il est ...H. **6.10**



Entre les deux horloges,  
il s'est passé...**15 minutes**



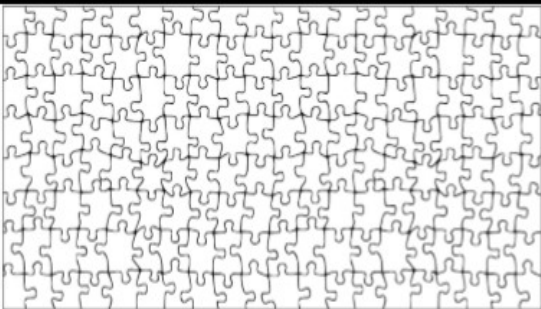
Il est ...H. **6.25**

Résolutions de problèmes: 2 énigmes à résoudre



La boîte à énigmes ★★

17



**A**-Combien y a-t-il de pièces dans ce puzzle ?  
**B**-Ecris le nombre de pièces de ce puzzle sous la forme d'une multiplication.



La boîte à énigmes ★★

18



POMPE à main.

**A**-À chaque fois que j'abaisse le levier, il coule 50 cl d'eau.  
Combien de fois je dois l'actionner pour avoir un litre d'eau ?  
**B** - Combien de fois je dois l'actionner pour remplir un seau de 8 litres ?

a)  $8 \times 20 = 160$ . Il y a 160 pièces.

b)  $160 = 80 \times 2$  ou  $40 \times 4$ .....

a) 1 litre = 100 cl

$50 \times 2 = 100$ . Je dois l'actionner 2 fois.

b) 8 litres = 800 cl

$16 \times 50 = 800$

Je dois l'actionner 16 fois.

Activités ritualisées: Calcule la durée entre les deux horloges.

Il est ...H. **7.25**



Entre les deux horloges,  
il s'est passé...**30 minutes**



Il est ...H. **7.55**

Il est ...H. **10.00**



Entre les deux horloges,  
il s'est passé...**50 minutes**



Il est ...H. **10.50**

Il est ...H. **1.55**



Entre les deux horloges,  
il s'est passé...**2 heures**



Il est ...H. **3.55**

Il est ...H. **6.10**



Entre les deux horloges,  
il s'est passé...**15 minutes**



Il est ...H. **6.25**

Résolutions de problèmes: 2 énigmes à résoudre



La boîte à énigmes ★

17



- A – Combien y a-t-il de pattes de zèbres?  
B – Si je vois 20 pattes, combien y a-t-il de zèbres ?



La boîte à énigmes ★

18



- A – Combien y a-t-il d'aliments différents ?  
B – Combien y a-t-il d'aliments en tout ?

a)  $4 \times 3 = 12$ . Il y a 12 pattes de zèbres.

b)  $4 \times 5 = 20$ . Si je vois 20 pattes, il y a 5 zèbres ?

a) Il y a 6 aliments différents.

b)  $2 + 2 + 3 + 5 + 9 + 17 = 38$

Il y a 38 aliments en tout.