

Numération : exercices

Exercice 1 : Ecris les fractions sous forme de nombres décimaux.

Exemple : $1 + \frac{2}{10} = 1,2$

$$5 + \frac{8}{10} =$$

$$2 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100} =$$

$$5 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100} =$$

$$7 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} =$$

$$1 + \frac{5}{100} =$$

$$3 + \frac{6}{10} =$$

$$5 + \frac{18}{100} =$$

$$7 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} =$$

Exercice 2 : Range les nombres dans l'ordre croissant.

0,2 - 1,8 - 0,4 - 1,4 - 1,5 - 0,6 - 1,2

Exercice 3 :

Dessine la ou les aiguilles sur les montres

Il est 15 heures
40 minutes.



Il est 7 heures
20 minutes.



Qui a raison ? Entoure la bonne réponse



Il est 8 h 35



Dans 25 minutes il sera 9 h.
Il est 9 h moins 25.



Relie la montre avec l'heure indiquée



5 heures 35 minutes



22 heures 10 minutes



17 heures 50 minutes



10 heures 15 minutes



9 heures 20 minutes



16 heures 5 minutes

Corrections des exercices

Exercice 1 : Ecris les fractions sous forme de nombres décimaux.

$$5 + \frac{8}{10} = 5,8$$

$$2 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100} = 2,95$$

$$5 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100} = 5,18$$

$$7 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} = 7,53$$

$$1 + \frac{5}{100} = 1,05$$

$$3 + \frac{6}{10} = 3,6$$

$$5 + \frac{18}{100} = 5,18$$

$$7 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} = 7,19$$

Exercice 2 : Range les nombres dans l'ordre croissant.

$$0,2 - 1,8 - 0,4 - 1,4 - 1,5 - 0,6 - 1,2$$

$$0,2 > 0,4 > 0,6 > 1,2 > 1,4 > 1,5 > 1,8$$

Exercice 3 :

Dessine la ou les aiguilles sur les montres

Il est 15 heures
40 minutes.



Il est 7 heures
20 minutes.

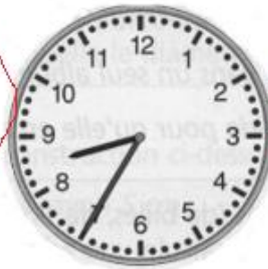


Qui a raison ? Entoure la bonne réponse

LES DEUX ONT RAISON !



Il est 8 h 35



Dans 25 minutes il sera 9 h.
Il est 9 h moins 25.



Relie la montre avec l'heure indiquée



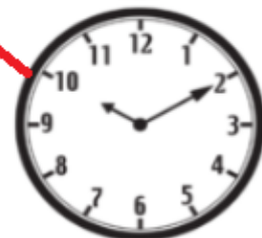
5 heures 35 minutes



22 heures 10 minutes



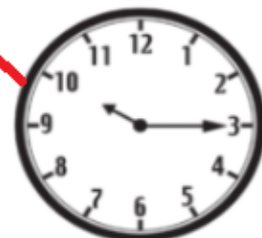
17 heures 50 minutes



10 heures 15 minutes



9 heures 20 minutes



16 heures 5 minutes