

Travail pour la semaine 10 du

..... au

Pour le

Dans chaque cas, écrire le nombre et placer une virgule de façon que 3 soit le chiffre des dixièmes du nombre obtenu :

- a- 2 532 b- 103 c- 1 312
d- 3 e- 31 f- 1 473 456

Pour le

1. Le nombre 47,24 peut se décomposer de la façon suivante :

$$47,24 = (4 \times 10) + (7 \times 1) + (2 \times 0,1) + (4 \times 0,01).$$

Ecrire de la même façon les nombres : 14,589.

2. Écrire les nombres décimaux égaux aux décompositions ci-dessous :

- a- $(8 \times 10) + (2 \times 0,1)$
b- $(3 \times 1) + (5 \times 0,001)$

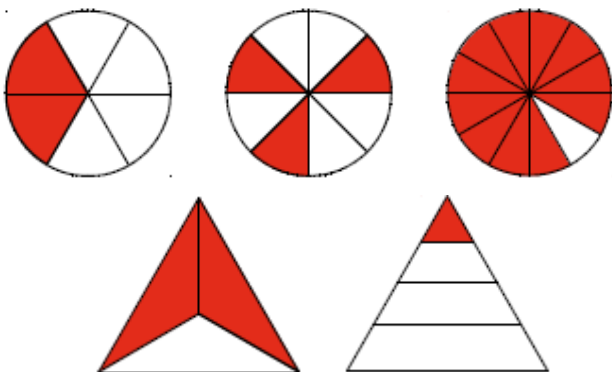
Pour le

Dans la liste de longueurs ci-dessous, précise l'intrus en justifiant le choix.

4,5 m ; 450 cm ; 45 dam et 0,004 5 km.

Pour le

Indique, si possible, quelle fraction de chaque figure représente la partie colorée.



Travail pour la semaine 10 du

..... au

Pour le

Dans chaque cas, écrire le nombre et placer une virgule de façon que 3 soit le chiffre des dixièmes du nombre obtenu :

- a- 2 532 b- 103 c- 1 312
d- 3 e- 31 f- 1 473 456

Pour le

1. Le nombre 47,24 peut se décomposer de la façon suivante :

$$47,24 = (4 \times 10) + (7 \times 1) + (2 \times 0,1) + (4 \times 0,01).$$

Ecrire de la même façon les nombres : 14,589.

2. Écrire les nombres décimaux égaux aux décompositions ci-dessous :

- a- $(8 \times 10) + (2 \times 0,1)$
b- $(3 \times 1) + (5 \times 0,001)$

Pour le

Dans la liste de longueurs ci-dessous, précise l'intrus en justifiant le choix.

4,5 m ; 450 cm ; 45 dam et 0,004 5 km.

Pour le

Indique, si possible, quelle fraction de chaque figure représente la partie colorée.

