

Complète.

Dans 6,34 : 3 est le chiffre des dixièmes

Dans 1,654 : 4 est le chiffre des millièmes

Dans 5,46 : 4 est le chiffre des dixièmes

Dans 0,75 : 5 est le chiffre des centièmes

Place la virgule au bon endroit.

Sept virgule trente-quatre : 7,34

Quinze virgule zéro huit : 15,08

Cinq unités et vingt-sept centièmes : 5,27

Une dizaine et cinq dixièmes : 10,5

Trois dizaines et sept centièmes : 30,07

Arrondis les nombres à l'unité la plus proche.

Rappel : Si le chiffre après la virgule est inférieur à 5, on arrondit à l'entier inférieur.

Si le chiffre après la virgule est supérieur ou égal à 5, on arrondit à l'entier supérieur.

$8,6 \cong 9$

$0,9 \cong 1$

$34,2 \cong 34$

$15,3 \cong 15$

$12,07 \cong 12$

$59,09 \cong 60$

$59,9 \cong 60$

$4,81 \cong 5$

$4,18 \cong 4$

$17,07 \cong 17$

$17,70 \cong 18$

$99,9 \cong 100$

Entoure la bonne réponse.

4,2 est plus proche de 4 que de 5.

vrai

faux

6,8 est plus proche de 6 que de 7.

vrai

faux

0,86 est plus proche de 0,8 que de 0,9.

vrai

faux

64 est aussi proche de 63,5 que de 64,5.

vrai

faux

4,9 est plus proche de 4 que de 5.

vrai

faux

5,3 est plus proche de 5 que de 6.

vrai

faux

0,41 est plus proche de 0,4 que de 0,5.

vrai

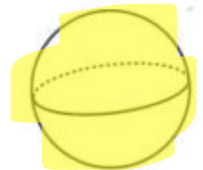
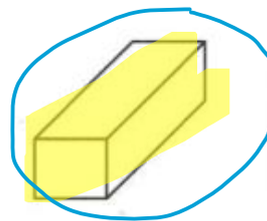
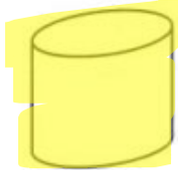
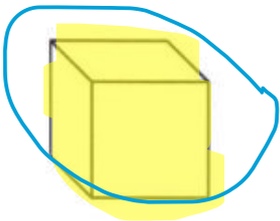
faux

23 est aussi proche de 22,5 que de 23,1.

vrai

faux

Colorie les solides et entoure les polyèdres.



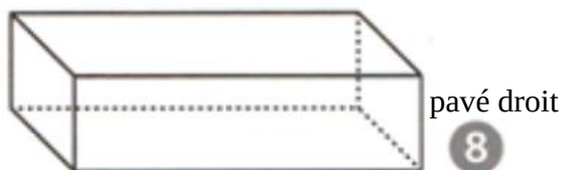
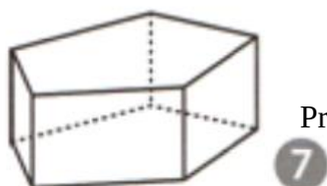
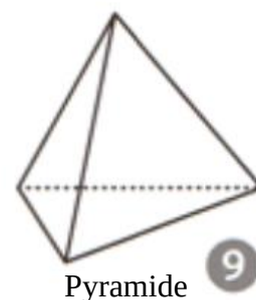
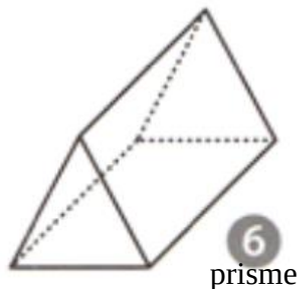
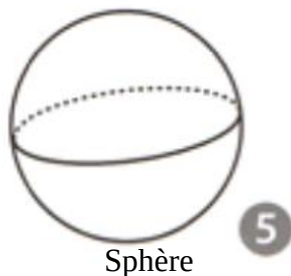
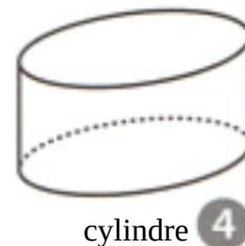
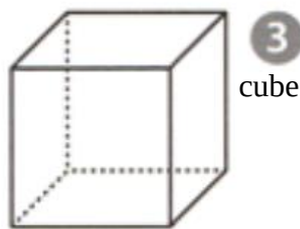
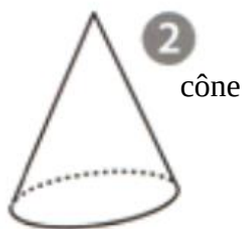
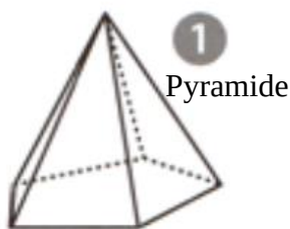
Quels solides sont des polyèdres ?

Le cube et le pavé droit

Quels sont les solides qui n'ont pas de sommets ?

Les non polyèdres

Écris le nom de chaque solide à côté du numéro et complète le tableau.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nombre de faces	5	2	6	2		5	7	6	4
Nombre d'arêtes	10	1	12			9	15	12	6
Nombre de sommets	6	1	8			6	10	8	4

Ex 7 p 45 :

$$\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$$

$$\frac{10}{10} = 1$$

$$\frac{1}{2} < \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} > \frac{5}{10}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$$

$$2 > \frac{19}{20}$$

Ex 3 p 145 :

1 L = 100 cL et 0,1 daL

100 L = 1 hL et 10 000 cL

0,5 L = $\frac{1}{2}$ L

50 L = 50 000 mL, 5 daL et 0,5 hL

10 cL = 1 dL, 100 mL, 0,1 L

Ex 5 p 145 :

100 mL ; 1 L, 10L=100dL, 1 hL

50 mL, 0,5 daL, 5 000 dL = 5 hL

0,0025 hL, 0,25 daL = 2,5L, 25 000 mL