

Question 1:

Range ces nombres du plus petit au plus grand :

12 987 - 819 457 - 12 918 -
98 765 - 4 567

Question 2:

Ecris en chiffre les nombres suivants :

Vingt-trois-mille-quatre-cent-soixante-deux
Trois-milliards-quatre-millions-cent-un-mille-soixante-treize
Sept-milliards-trois-cent

Question 3:

Ecris en lettres les nombres suivants :

81 429
40 507 220
541 000 321

Question 4:

Recopie les nombres et mets le signe qui convient < ou >

689 124 ... 698 975

93 809 013 ... 93 089 130

17 001 000 012 ... 17 000 999 998

Question 5:

Ecris le nombre qui précède et celui qui suit 8 149 021 :

.....< 8 149 021 <.....

Question 6:

Recopie les multiples de 5 :

10 _ 45 _ 54 _ 100
65 _ 52 _ 70 _ 2005

Question 7:

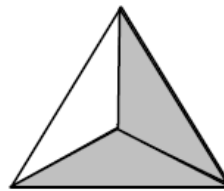
Ecris sous forme d'une fraction :

Trois quarts

Sept centièmes

Question 8:

Ecris la fraction correspondant à ce dessin :



Question 9:

Recopie chacun des nombres suivants et entoure le chiffre des dixièmes :

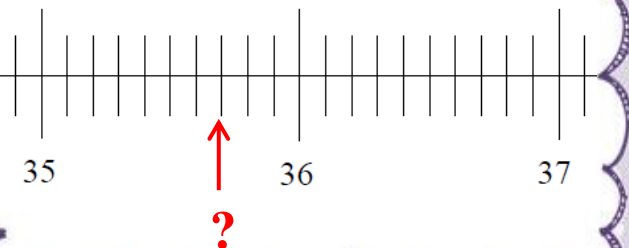
6,01

32,751

437,1

Question 10:

A quel nombre correspond : ?



Question 11:

Recopie les nombres et mets le signe qui convient < ou > :

4,324 ... 4,327

1,205 ... 1,3

9,757 ... 9,707

Question 12:

Ecrire sous la forme d'un nombre à virgule :

cinq millièmes

dix-neuf centièmes

Question 13:

Complète les opérations sans les poser :

$$25 + 9 =$$

$$37 + \dots = 100$$

$$15 \times 4 =$$

Question 14:

Complète les opérations sans les poser :

$$35 \times 10 =$$

$$8010 \times 100 =$$

$$7,08 \times 10 =$$

Question 15:

Pose et effectue :

$$937 - 425 =$$

$$403 - 198 =$$

Question 16 :

Pose et effectue :

$$39,4 \times 6$$

Question 17:

Pose et effectue :

$$138 : 6 =$$

Question 18:

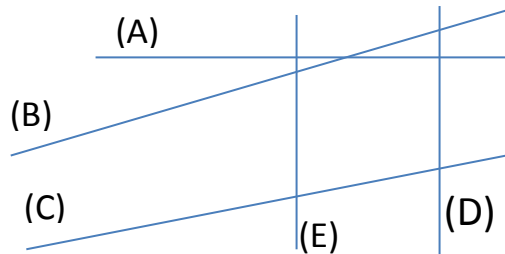
Pose et effectue :

$$148,51 + 92,48 =$$

$$79,85 - 52,7 =$$

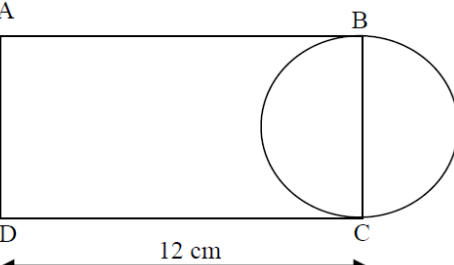
Question 19:

Ecris le nom de 2 droites parallèles :



Question 20:

Le périmètre du rectangle ABCD mesure 36 cm. Combien mesure le diamètre du cercle.

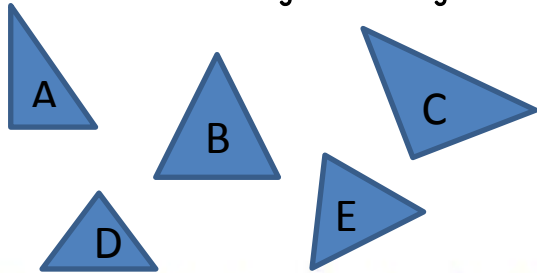


Question 21:

Avec tes instruments de géométrie, trace un carré de 4.5 cm.

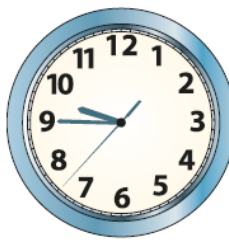
Question 22:

Quels sont les triangles rectangles :



Question 23:

Ecris l'heure indiquée par l'horloge :



Il est du matin

Question 24:

Complète suivant les unités de longueurs proposées :

$$4 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$$

$$38 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$$

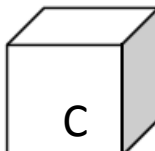
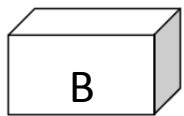
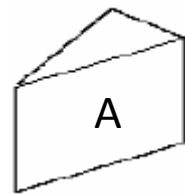
Question 25:

Résous le problème :

Deux amis sont partis en randonnée en VTT pour 7 jours. Ils ont roulé 65 km par jour les quatre premiers jours et 50 km par jour les trois derniers. Quelle distance ont-ils parcourue ?

Question 26:

Nomme ces 3 solides :



CM2