

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 :

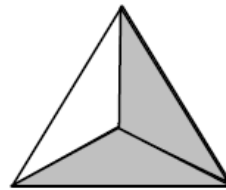
Ecris sous forme d'une fraction :

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 :

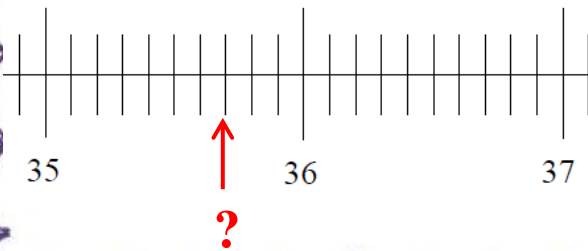
6,01

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:

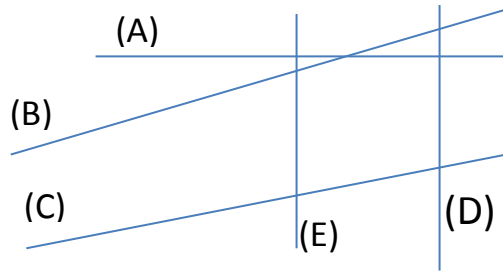
Pose et effectue :

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

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

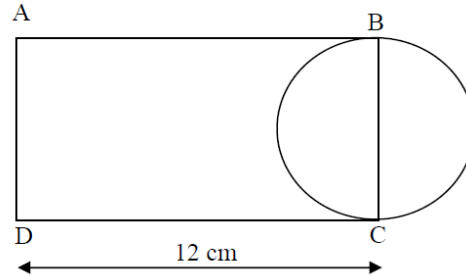
Question 19:

Ecris le nom de 2 droites parallèles :



Question 20:

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

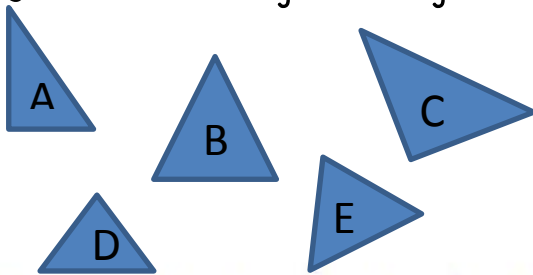


Question 21:

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 estdu matin

Question 24:

Complète suivant les unités de longueurs proposées :

4 dm = cm

38 cm =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 :

