



Révisions vacances de la 6^e

VERS LA 5^e



Question 1 :

$$7 \times 5 = \dots\dots$$

Question 2 :

$$260 - 51 = \dots\dots$$

Question 3 :

Le triple de 8 est

Question 4 :



L'abscisse du point L est

Question 5 :

7 carreaux de chocolat pèsent 10 g en tout. 42 carreaux pèsent

Question 6 :

$$6 \times 90 = \dots\dots$$

Question 7 :

$$4,3 \text{ L} = \dots\dots \text{ mL}$$

Question 8 :

Il est 7 h 40. Dans une demi-heure, quelle heure sera-t-il ? Il sera h

Question 9 :

Donner le résultat sous la forme d'une fraction : $\frac{59}{11} + \frac{9}{11}$
=

Question 10 :

Écris en chiffres : 2 centaines et 15 dizaines :

Question 11 :

Complète. $4,4 + \dots = 20$

Question 12 :

Un ruban mesure 69 cm. On le coupe en 10 morceaux de même longueur.
Un morceau mesure cm.

Question 13 :


L'écriture décimale de $1 - \frac{4}{100}$ est :

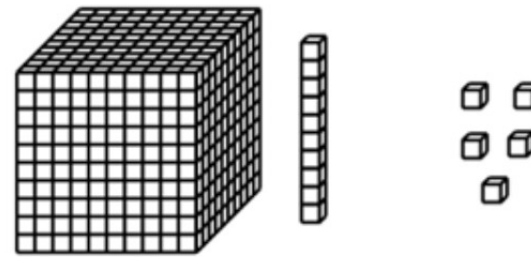
Question 14 :

Complète la suite logique. 2 - 2,4 - 2,8 -

Question 15 :

Sur l'image ci-dessous, il y a unités en tout.

Voici un cube unité 



Question 16 :

L'aire d'un terrain de foot est d'environ

- 9 000 m²
- 9 000 dm²
- 9 000 cm²

Question 17 :

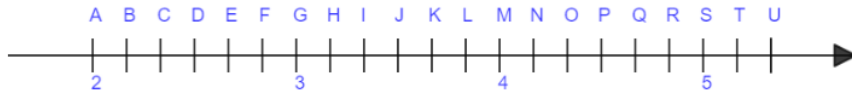
Quel est le périmètre d'un carré de côté 5,2 cm ? Le périmètre est de cm.

Question 18 :

$$7 \times 8 + 10 + 10 = \dots\dots$$

Question 19 :

Indiquer le nom du point qui a pour abscisse $\frac{15}{6}$:



Question 20 :

Inès a planté 39 fleurs. Elle en cueille 18. Il reste fleurs.

Question 21 :

$$\frac{1}{8} \text{ de } 64 : \dots\dots$$

Question 22 :

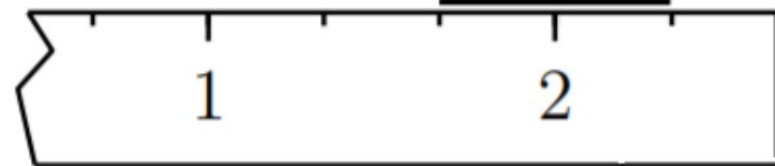
10 % de 99 vaut

Question 23 :

Quel est le nombre mille fois plus grand que 0,77 ?

Question 24 :

Quelle est la mesure du segment ci-dessous ?



Question 25 :

En 12 minutes, mon train électrique fait 8 tours.
En 6 minutes, il fait tours.

Question 26 :

Ecrire le résultat sous la forme d'une fraction :

$$8 + \frac{3}{100} = \dots\dots$$

Question 27 :

Complète. 0,25 h = min

Question 28 :

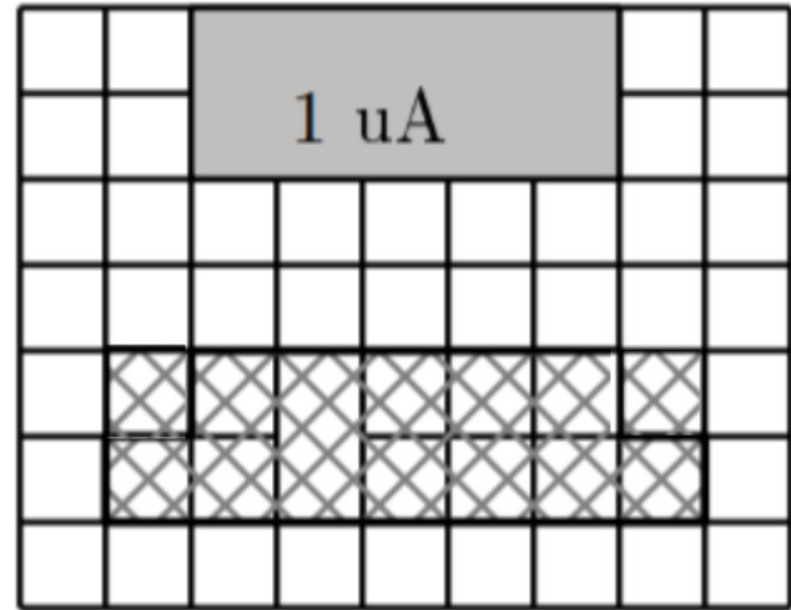
J'ai 10 ans. Je suis 5 fois plus âgé que Léa. Quel est l'âge de Léa ? Léa a ans.

Question 29 :

J'ai 8 tee-shirts différents et 8 pantalons différents. Je peux m'habiller de façon différentes.

Question 30 :

En grisé, on a représenté une unité d'aire, notée uA. Quelle est l'aire de la figure hachurée ? uA.



Question 31 :

$$0,1 \times 3,93 = \dots\dots$$

Question 32 :

$$\text{Calculer } \frac{10}{4} \times 24 = \dots\dots$$

Question 33 :

Ecrire cette fraction comme la somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1 :

$$\frac{50}{7} = \dots + \dots$$

Question 34 :

$$98,9 \times 13,97 =$$

- 1 381,633
- 1 381 633
- 13,816 33

Question 35 :

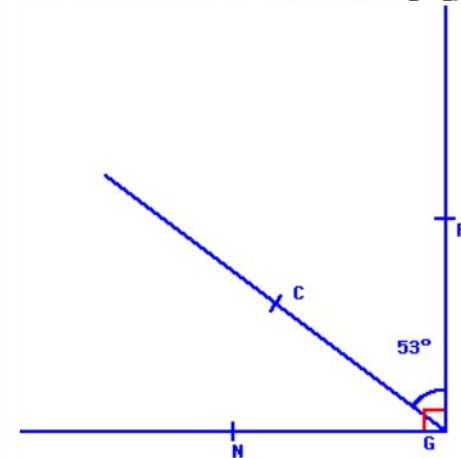
La moitié de 1,2 est égale à

Question 36 :

L'écriture décimale de $\frac{2}{10}$ est

Question 37 :

Donner la mesure de l'angle \widehat{CGN} : °



Question 38 :

Donner le plus petit entier supérieur ou égal à 853 et qui soit divisible par 3 :

Question 39 :

L'aire d'un rectangle est de 42 mm². Sachant que sa longueur mesure 7 mm sa largeur mesure mm

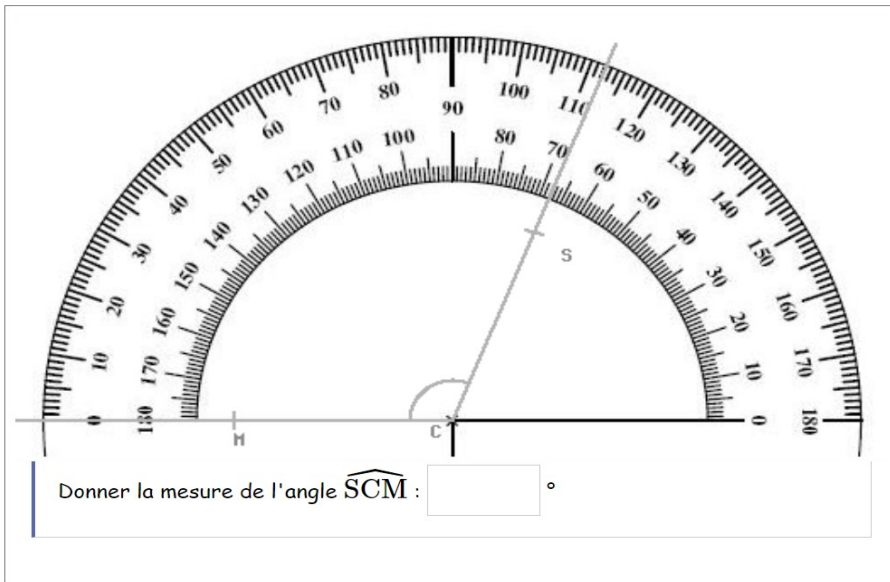
Question 40 :

Le périmètre exact d'un disque de rayon 1 cm est égal à
cm

Question 41 :

Le volume d'un pavé droit de dimensions 2 cm, 3,5 cm et 100
cm est égal à cm^3

Question 42 :



Question 43 :

$5,024 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dL}$

Question 44 :

Dans la division euclidienne de 2 par 8 :
Le quotient est :
Le reste est :

Question 45 :

$6\ 000 \times 0,2 = \dots\dots\dots$

Question 46 :

Le nombre 348 est-il divisible par 2 ?

oui
 non

Le nombre 348 est-il divisible par 5 ?

oui
 non

Le nombre 348 est-il divisible par 10 ?

oui
 non

Le nombre 348 est-il divisible par 3 ?

oui
 non

Le nombre 348 est-il divisible par 9 ?

oui
 non

Question 47 :

$$40 \div 4 = \dots\dots$$

Question 48 :

Compléter.
 $7 + \dots\dots = 8 + 5$

Question 49 :

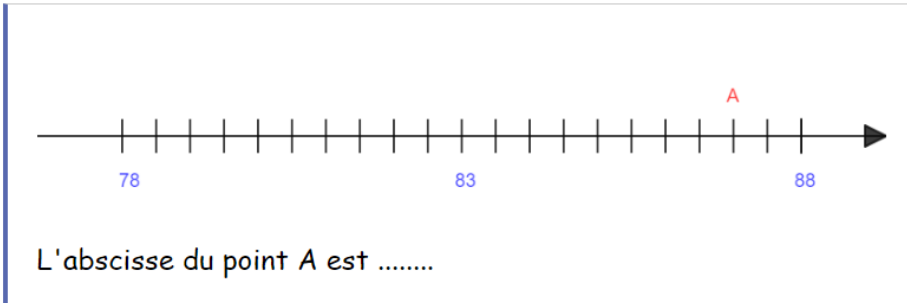
$$4 \times 9 \times 25 \times 9 = \dots\dots$$

Question 50 :

Encadrer 3,842 384 9 au millième près :

$$\dots\dots < 3,842\ 384\ 9 < \dots\dots$$

Question 51 :



Question 52 :

Compléter les fractions.

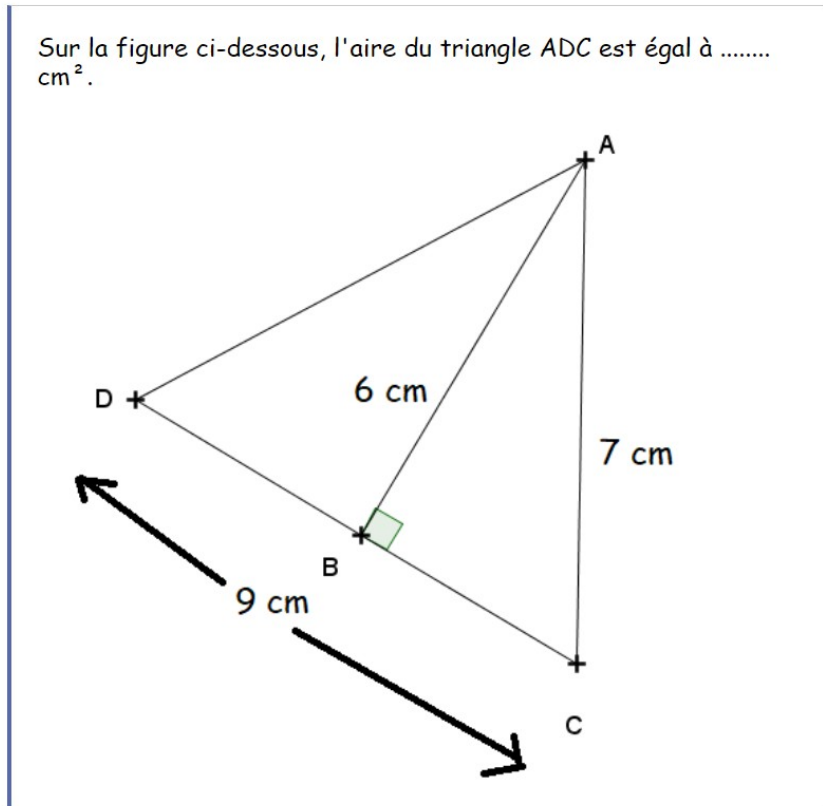
$$\frac{54}{27} = \frac{\dots\dots\dots}{3}$$

Question 53 :

Compléter les fractions.

$$\frac{10}{11} = \frac{70}{\dots\dots\dots}$$

Question 54 :



Question 55 :

Dans le nombre 4 720 691 358,847 2
Le chiffre des centaines est

Correction :

Question 01: 35
Question 02: 209
Question 03: 24
Question 04: 92
Question 05: 60
Question 06: 540
Question 07: 4 300
Question 08: 8 et 10
Question 09: 350
Question 10: 68/11
Question 11: 15,6
Question 12: 6,9
Question 13: 0,96
Question 14: 3,2
Question 15: 1 015
Question 16: 9 000 m²
Question 17: 20,8
Question 18: 76
Question 19: D
Question 20: 21
Question 21: 8
Question 22: 9,9
Question 23: 770
Question 24: 2/3
Question 25: 4
Question 26: 803/100
Question 27: 15

Question 28: 2
Question 29: 64
Question 30: 1,4
Question 31: 0,393
Question 32: 60
Question 33: $7 + 11/7$
Question 34: 1 381,633
Question 35: 0,6
Question 36: 0,2
Question 37: 37
Question 38: 855
Question 39: 6
Question 40: $2 \times \pi$
Question 41: 700
Question 42: 112
Question 43: 50,24
Question 44: 0 et 2
Question 45: 1 200
Question 46: oui - non - non - oui - non
Question 47: 10
Question 48: 6
Question 49: 8 100
Question 50: 3,842 et 3,843
Question 51: 87
Question 52: 6
Question 53: 77
Question 54: 27
Question 55: 3