

Où en sont mes acquis en Nombres-Opérations ?

Question **1**

./3

Ecris les nombres suivants :

douze-mille-trois-cent-vingt unités:

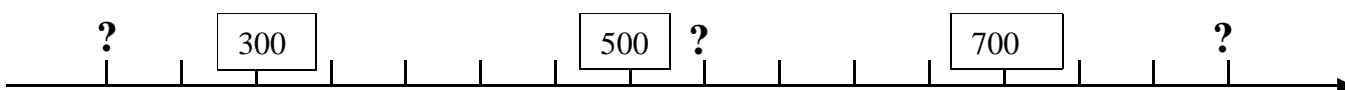
trente-cinq unités cinq dixièmes:

cinquante-trois centièmes :

Question **2**

./3

Quels sont les nombres cachés ? **Ecris**-les au-dessus des ?



Question **3**

./6

Complète le tableau puis écris le nombre.

Nombre en lettres											Nombre en chiffres	
4 Centaines 4 unités												
5 Unités de Mille 3 centaines												
6 centaines 4 dixièmes												

Question **4**

./5

Complète les séries de nombres.

410 - - 420 - - 430

6 504 - 6 494 - - 6 474 - - 6 454 -

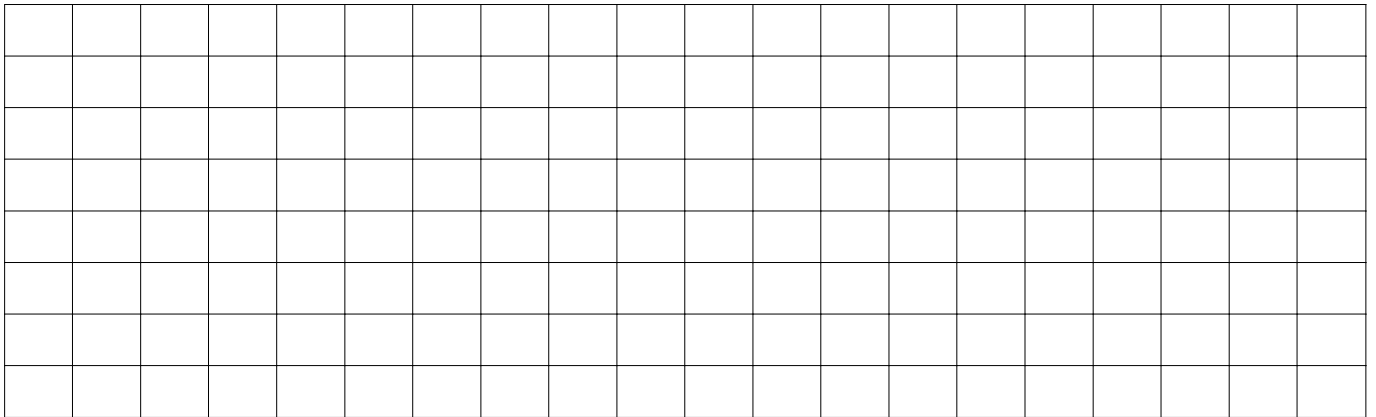
Question **5**

./12

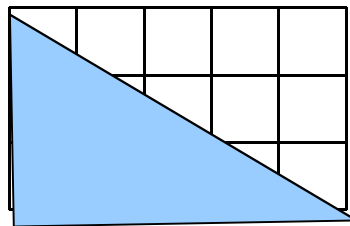
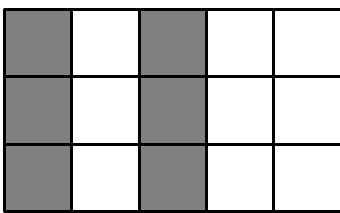
Représente les fractions suivantes. **Entoure** l'unité en vert.

5/10

$\frac{2}{5}$



Ecris la fraction représentée.



Complète par < > ou =

$\frac{1}{2} \square \frac{2}{3}$

$\frac{6}{8} \square \frac{8}{6}$

$\frac{4}{4} \square \frac{3}{5}$

$\frac{3}{6} \square \frac{2}{4}$

$\frac{5}{5} \square \frac{4}{4}$

$\frac{5}{7} \square \frac{3}{7}$

Question **6**

./4

Résous. Tu peux utiliser un calcul expliqué.

$\frac{1}{5} \times 350 =$

$\frac{6}{8} \times 1600 =$

Question **7**

./10

Connais-tu tes tables de multiplication et de division?

Question **8**

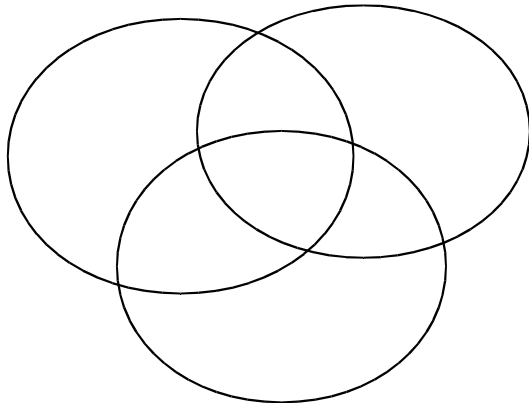
./12

Représente dans les ensembles les diviseurs de 15, les diviseurs de 5 et les diviseurs de 10.

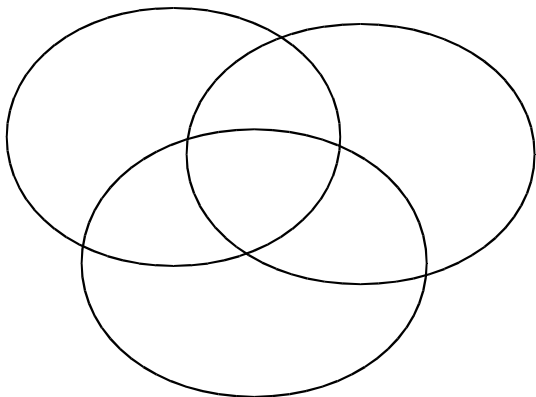
div 15 = {.....}

div 5 = {.....}

div 10 = {.....}



Complète les ensembles suivants avec les multiples de 3, de 6 et de 5 sans dépasser 30.



M 3 = {.....}

M 6 = {.....}

M 5 = {.....}

Question 9

./8

Résous ces opérations en utilisant la distributivité.

$$23 \times 99 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$11 \times 62 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$85 : 5 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$104 : 8 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Question 10

./12

Résous en calcul écrit .

$$356,25 + 8\,459,3$$

$$6\,450,34 - 241,72$$

$$457,24 \times 5$$

preuve

preuve

preuve

Où en sont tes acquis en Nombres-Opérations ?

Utilise tous tes acquis **pour calculer mentalement.** Attention tu n'as que 15 min pour faire tous les calculs.

$$\frac{1}{2} \times 248 =$$

$$356 + 130 =$$

$$250 + \dots\dots\dots = 1000$$

$$1 - 0,80 =$$

$$64,2 : 2 =$$

$$4 \times 24 =$$

$$\frac{3}{4} \times 160 =$$

$$56 : \dots\dots\dots = 56$$

$$1000 - 954 =$$

$$12 \times 8 =$$

$$5 : 2 =$$

$$5,47 + 2,3 =$$

$$1000 : 5 =$$

$$3,52 + 45,1 =$$

$$0 \times 68 =$$