

NOM (3) :

Révisions - Nombres-Opérations

Je lis, j'écris, j'ordonne, je place sur une droite les nombres jusque 100

Ecris les nombres demandés.

cinq-cent-vingt

trois-cent-trente-quatre

sept-cent-cinq

quatre-vingt-cinq

Recopie ces nombres dans l'ordre décroissant dans chaque série.

451 - 145 - 541 - 524 - 245 : _____

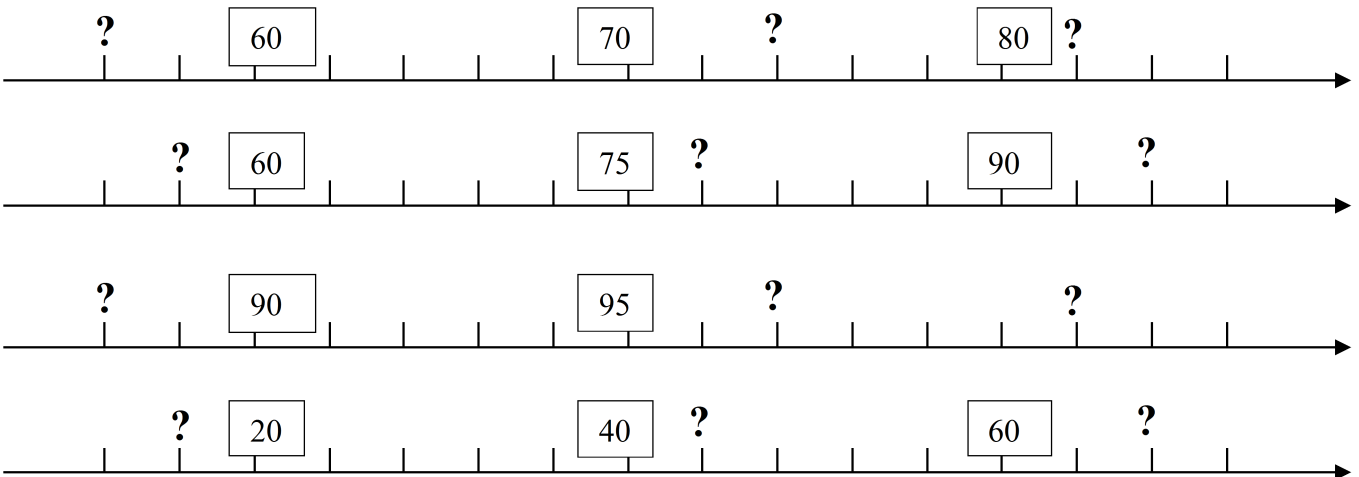
308 - 830 - 380 - 83 - 803 - 38 : _____

Complète rapidement.

100 : 4 = $\frac{1}{2} \times 100 =$ 5 x = 100 25 + = 100


100 - 84 = $\frac{3}{4} \times 100 =$ x 20 = 100 (100 : 2) - 20 =

Quels sont les nombres cachés ?



Je connais l'abaque des nombres

Complète le tableau puis écris le nombre.

Nombre en lettres							Nombre en chiffres
5 D - 4 U							
6 C - 5 D							
3 C - 2 D - 8 U							
4 D - 5 U - 3 							

Dans quelle colonne de l'abaque sera écrit le chiffre 5 dans les nombres suivants ?

3,25 :

5,62 :

Je complète un comptage

Complète les séries de nombres.

50 - - 110 - - 170
45 - 48 - - 54 - - 60 -
36 - - - 51 - 56 -
65 - - 69 - - 73 -

Je résous des additions, soustractions et multiplications mentalement en décomposant les nombres (abaque)

Calcule rapidement ce que tu dois.

21 + 57 = 140 + 25 = 410 + 209 =

Calcule ce que tu dois rendre.

100 - 10 = 200 - 80 = 100 - 95 =

Résous ces additions le plus rapidement possible :

905+70 =	4,60+1,04 =	340+40 =	860+120 =	453+520 =
204+61 =	782+6 =	2,08+4,31 =	354+35 =	671+324 =

Résous ces soustractions le plus rapidement possible :

340-8 =	500-80 =	674-200 =	970-50 =	486-50 =
7,68-1,40 =	680-240 =	672-262 =	278-45 =	3,84-2,03 =

Résous ces multiplications le plus rapidement possible :

12 x 2 =	132 x 3 =	2,21 x 3 =	12,1 x 4 =	231 x 2 =
40 x 5 =	30 x 2 =	7 x 20	32 x 2 =	12,3 x 3 =

Je multiplie et divise par 10 et 20

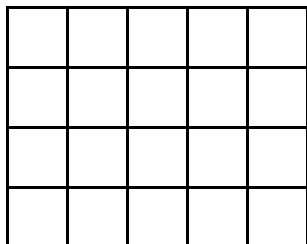
Résous mentalement.

3 x 10 = 9 x 100 = 10 x 5 = 6 x 100 =
600 : 10 = 900 : 100 = 30 : 10 = 800 : 100 =
4 x 20 = 8 x 20 = 20 x 7 = 60 x 2 =
40 : 20 = 60 : 20 = 120 : 20 = 80 : 20 =

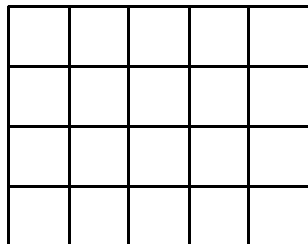
Je compare des fractions à l'unité

Représente les fractions suivantes :

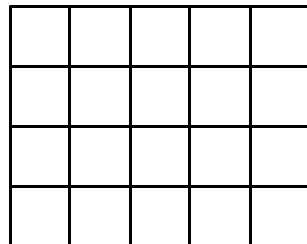
$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{3}{5}$$



Complète par > < ou =

$$\frac{2}{4} \quad . \quad 1$$

$$\frac{5}{4} \quad . \quad 1$$

$$\frac{3}{3} \quad . \quad 1$$

$$\frac{4}{2} \quad . \quad 1$$

Je calcule la fraction (dont le numérateur est 1) d'un nombre

$$\frac{1}{5} \times 25 =$$

$$\frac{1}{4} \times 12 =$$

$$\frac{1}{4} \times 32 =$$

$$\frac{1}{2} \times 18 =$$

Je connais mes tables par 2, 4, 5 et 10 (x et :)

Connais-tu tes tables de multiplication et de division?

2 x 8	5 x 2	2 x 6	3 x 2	2 x 9	4 x 7	5 x 4	4 x 8	4 x 2	6 x 4
3 x 5	7 x 5	1 x 5	5 x 5	6 x 5	2 x 10	9 x 10	4 x 10	7 x 10	3 x 10
16 : 2	20 : 2	8 : 2	6 : 2	14 : 2	28 : 4	20 : 4	12 : 4	8 : 4	0 : 4
30 : 5	10 : 5	45 : 5	20 : 5	0 5	60 : 10	20 : 10	80 : 10	100 : 10	10 : 10

N'écris pas les réponses...Vérifie souvent et le plus vite possible...Tu peux même vérifier dans le désordre....Colorie en vert les calculs que tu réussis rapidement trois fois : C'est sûr que tu les connais ! Tu ne dois plus étudier les cases coloriées en vert.

Je cherche les multiples d'un nombre

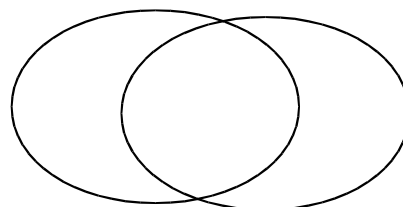
Entoure en vert les nombres qui sont multiples de 2.

15 20 43 56 62 40 90

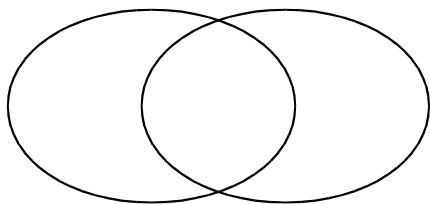
Représente dans les ensembles les multiples de 4 et les multiples de 5 pour les nombres de 0 à 30.

M 4 : {.....}

M 5 : {.....}



Complète les ensembles suivants avec les multiples de 2 et de 4 sans dépasser 16.



M 2 : {.....}

M 4 : {.....}

J'utilise la distributivité pour multiplier

Résous ces opérations en utilisant la distributivité.

$8 \times 9 =$ = =

$7 \times 14 =$ = =

$8 \times 21 =$ = =

$13 \times 6 =$ = =

$15 \times 4 =$ = =

$4 \times 82 =$ = =

$5 \times 36 =$ = =

NOM : _____

Je résous des +, des – et des x en calcul écrit (sans reports ni emprunts)

Résous ces opérations en calcul écrit . Trace des abaques bien aérées.

$684 + 253$

$4,56 + 2,43$

$5,67 + 4,2$

$642 - 31$

$9,45 - 9,13$

$7,64 - 6,4$

$3,23 \times 3 =$

$2,03 \times 3 =$