

Calcul mental pour Hibo, Ignacio et Marc

$$\begin{array}{cccccc} 9 + 4 = \dots & 8 + 6 = \dots & 5 + 6 = \dots & 9 + 7 = \dots & 8 + 8 = \dots & \\ 15 + 5 = \dots & 16 + 7 = \dots & 29 + 3 = \dots & 34 + 7 = \dots & 48 + 4 = \dots & \\ 12 - 4 = \dots & 10 - 3 = \dots & 16 - 5 = \dots & 18 - 6 = \dots & 20 - 5 = \dots & \\ 15 - 13 = \dots & 20 - 18 = \dots & 12 - 9 = \dots & 16 - 13 = \dots & 24 - 21 = \dots & \end{array}$$

Calcul mental pour Mel, Amine, Jim, Kaïm, Euphémia, Ilyana, M'Balía, Line et Grace.

Combien de fois 6 dans 66 ? Combien de 7 dans 700 ? Combien de fois 5 dans 100 ?
Combien de fois 4 dans 84 ? Combien de fois 5 dans 500 ? Combien de fois 10 dans 70 ?
 $240 : 6 = \dots$ $150 : 3 = \dots$ $420 : 6 = \dots$ $810 : 9 = \dots$ $320 : 8 = \dots$ $560 : 7 = \dots$

Calcule les divisions comme dans l'exemple:

ex: $49 : 5 \rightarrow q=9; r=4$ (le quotient est 9 et il reste 4)

$$26 : 4 \rightarrow \quad 50 : 7 \rightarrow \quad 45 : 6 \rightarrow \quad 52 : 5 \rightarrow \quad 94 : 9 \rightarrow$$

Calcul mental pour les autres élèves (Utilise tes tables de multiplications):

Combien de fois 4 dans 28 ? Combien de fois 5 dans 30 ? Combien de fois 3 dans 30 ?
Combien de fois 2 dans 14 ? Combien de fois 4 dans 36 ? Combien de fois 5 dans 40 ?
 $12 : 2 = \dots$ $25 : 5 = \dots$ $35 : 5 = \dots$ $18 : 3 = \dots$ $28 : 4 = \dots$ $18 : 2 = \dots$

Calcul posé: la division

Pour ceux qui auraient oublié la technique opératoire de la division voici des liens qui vous permettront d'accéder à quelques vidéos très utiles:

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/division-la-technique-operatoire/diviser-par-un-nombre-a-un-chiffre-12.html>

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/division-la-technique-operatoire/diviser-par-un-nombre-a-un-chiffre-22.html>

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/division-la-technique-operatoire/diviser-par-un-nombre-a-deux-chiffres-12.html>

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/division-la-technique-operatoire/diviser-par-un-nombre-a-un-chiffre-22.html>

Voici les opérations proposées (faire au moins les divisions par un nombre à 1 chiffre):

$86 : 3 = \dots$

$265 : 4 = \dots$

$568 : 12 = \dots$

$987 : 15 = \dots$