

Calcul mental pour Hibo, Ignacio et Marc

$$\begin{array}{ccccc} 9 + 4 = 13 & 8 + 6 = 14 & 5 + 6 = 11 & 9 + 7 = 16 & 8 + 8 = 16 \\ 15 + 5 = 20 & 16 + 7 = 23 & 29 + 3 = 32 & 34 + 7 = 41 & 48 + 4 = 52 \\ 12 - 4 = 8 & 10 - 3 = 7 & 16 - 5 = 11 & 18 - 6 = 12 & 20 - 5 = 15 \\ 15 - 13 = 2 & 20 - 18 = 2 & 12 - 9 = 3 & 16 - 13 = 3 & 24 - 21 = 3 \end{array}$$

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

Combien de fois 6 dans 66 ? 11 Combien de 7 dans 700 ? 100 Combien de fois 5 dans 100 ? 20
Combien de fois 4 dans 84 ? 21 Combien de fois 5 dans 500 ? 100 Combien de fois 10 dans 70 ? 7
 $240 : 6 = 40$ $150 : 3 = 50$ $420 : 6 = 70$ $810 : 9 = 90$ $320 : 8 = 40$ $560 : 7 = 80$

Calcule les divisions comme dans l'exemple:

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

$$26 : 4 \rightarrow q=6; r=2 \quad 50 : 7 \rightarrow q=7; r=1 \quad 45 : 6 \rightarrow q=7; r=3 \quad 52 : 5 \rightarrow q=10; r=2 \quad 94 : 9 \rightarrow q=10; r=4$$

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

Combien de fois 4 dans 28 ? 7 Combien de fois 5 dans 30 ? 6 Combien de fois 3 dans 30 ? 10
Combien de fois 2 dans 14 ? 7 Combien de fois 4 dans 36 ? 9 Combien de fois 5 dans 40 ? 8
 $12 : 2 = 6$ $25 : 5 = 5$ $35 : 5 = 7$ $18 : 3 = 6$ $28 : 4 = 7$ $18 : 2 = 9$

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):

$86 : 3 = \dots$

$265 : 4 = \dots$

$568 : 12 = \dots$

$987 : 15 = \dots$

$86 = (3 \times 28) + 2$

$265 = (4 \times 66) + 1$

$568 = (12 \times 47) + 4$

$987 = (15 \times 65) + 12$