

Calcul mental pour Hibo, Ignacio et Marc

$$\begin{array}{cccccc} 19 + 4 = \dots & 18 + 6 = \dots & 15 + 6 = \dots & 19 + 7 = \dots & 18 + 8 = \dots & \\ 15 + 12 = \dots & 16 + 13 = \dots & 21 + 23 = \dots & 34 + 21 = \dots & 40 + 45 = \dots & \\ 32 - 4 = \dots & 40 - 3 = \dots & 36 - 5 = \dots & 58 - 6 = \dots & 50 - 5 = \dots & \\ 25 + \dots = 30 & 17 + \dots = 20 & 42 + \dots = 50 & 46 + \dots = 50 & 64 + \dots = 70 & \end{array}$$

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

$$\begin{array}{cccccc} 26 + 9 = \dots & 56 + 19 = \dots & 25 + 19 = \dots & 68 + 9 = \dots & 103 + 9 = \dots & \\ 163 + 19 = \dots & 204 + 29 = \dots & 241 + 19 = \dots & 257 + 29 = \dots & 312 + 19 = \dots & \\ 65 + 36 = \dots & 114 + 28 = \dots & 126 + 34 = \dots & 213 + 64 = \dots & 547 + 25 = \dots & \\ 52 + \dots = 100 & 128 + \dots = 200 & 103 + \dots = 200 & 234 + \dots = 300 & 467 + \dots = 500 & \end{array}$$

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

$$\begin{array}{cccccc} 26 + 9 = \dots & 56 + 9 = \dots & 25 + 9 = \dots & 68 + 9 = \dots & 103 + 9 = \dots & \\ 163 + 9 = \dots & 204 + 9 = \dots & 241 + 9 = \dots & 257 + 9 = \dots & 312 + 9 = \dots & \\ 65 + 6 = \dots & 114 + 8 = \dots & 126 + 14 = \dots & 213 + 18 = \dots & 547 + 15 = \dots & \\ 52 + \dots = 100 & 28 + \dots = 100 & 73 + \dots = 100 & 34 + \dots = 100 & 67 + \dots = 100 & \end{array}$$

Calcul posé: addition et soustraction

Pour ceux qui auraient oublié la technique opératoire de la soustraction voir les liens suivants (deux méthodes vous sont présentées. Choisissez celle qui vous convient le mieux):

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/calcul-pose-de-soustractions/soustraire-des-entiers-avec-retenu-methode-classique-12.html>

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/calcul-pose-de-soustractions/soustraire-des-entiers-avec-retenu-methode-par-cassage-12.html>

Voici les opérations proposées (vérifiez vos résultats à la calculatrice):

$$256 + 4058 = \dots \qquad 2657 + 79 + 354 = \dots \qquad 563 - 426 = \dots \qquad 927 : 685 = \dots$$