

Mission n°1

34

Défi Numération

Complète cette suite de nombres : 13 - 25 - 37 - _ - _ - _ - _ - _

Quel est le chiffre des dizaines dans 215 987 634 ? _____

Flash Tables

$$\begin{array}{cccccccc} 8 \times 11 = _ & 3 \times 10 = _ & 11 \times 6 = _ & 5 \times 11 = _ & 9 \times 3 = _ & 4 \times 8 = _ & 7 \times 10 = _ & 7 \times 9 = _ \\ 3 \times 8 = _ & 4 \times 10 = _ & 12 \times 10 = _ & 7 \times 11 = _ & 6 \times 1 = _ & 5 \times 8 = _ & 3 \times 5 = _ & 6 \times 9 = _ \\ 9 \times 11 = _ & 2 \times 2 = _ & 2 \times 6 = _ & 7 \times 12 = _ & & & & _ / 20 \end{array}$$

Flash Mix

$$\begin{array}{cccc} 11,7 - 2,7 = _ & 459 + 79 = _ & 3,2 + 2,04 = _ & 27 + 13,8 = _ \\ 80 - 4,9 = _ & 54,5 - 6 = _ & 15 \times 0,5 = _ & 924 : 1000 = _ \\ \text{La moitié de 33 : } _ & 207 \times 0,1 = _ & & 62 \times 25 = _ \\ \text{De 68 pour aller à 100 : } _ & \text{La moitié de 17 : } _ \text{ et de 15 : } _ & & \\ 129 + 49 = _ & 38 : 9 = _ r _ & 287 \times 100 = _ & 823 : 100 = _ \\ \text{L'aire d'un rectangle de 5 dm de longueur et 9 dm de largeur : } _ & & & \\ 9,6 \times 10 = _ & & & _ / 20 \end{array}$$

Cap Compétence

$$\begin{array}{cccc} 47 \times 60 = _ & 58 \times 70 = _ & 247 \times 30 = _ & 670 \times 300 = _ \\ 271 \times 600 = _ & 32 \times 800 = _ & 618 \times 60 = _ & 81 \times 200 = _ \\ 218 \times 70 = _ & 75 \times 40 = _ & & _ / 10 \end{array}$$

Mission n°2

Défi Numération

Écris tous les multiples de 15 compris entre 31 et 130 :

Quel est le nombre de unités de mille dans le nombre 659 127 ? _____

Flash Tables

$5 \times 11 =$ _ $3 \times 8 =$ _ $11 \times 7 =$ _ $2 \times 10 =$ _ $1 \times 9 =$ _ $6 \times 7 =$ _ $5 \times 9 =$ _ $10 \times 1 =$ _

$5 \times 12 =$ _ $6 \times 9 =$ _ $5 \times 11 =$ _ $7 \times 7 =$ _ $6 \times 12 =$ _ $9 \times 1 =$ _ $3 \times 15 =$ _ $8 \times 0 =$ _

$11 \times 3 =$ _ $10 \times 0 =$ _ $4 \times 4 =$ _ $6 \times 7 =$ _ _____ / 20

Flash Mix

$788 - 58 =$ _ $1u + 28u + 3d =$ _ De 36 pour aller à 100 : _____

$8,3 + 8 =$ _ $29 + 89 =$ _ $17 - 2,9 =$ _ $0,025 \times 1000 =$ _

$38 : 100 =$ _ $3 \times 8 = 48 :$ _ $27 \times 0,5 =$ _ $53 \times 7 =$ _

$46 \times 0,2 =$ _ $87 \times 11 =$ _ $81 +$ _ $= 100$ La moitié de 9 : _____

$35 : 6 =$ _ r _____ $5,24 + 2,3 =$ _ $100 - 61 =$ _ $56 \times 11 =$ _

Le triple de 19 : _____ _____ / 20

Cap Compétence

$6 + 5 \times 8 =$ _ $(6+5) \times 8 =$ _ $(8+2) \times (7-5) =$ _ $9 \times 9 + 2 = 99$

$8 + (3 \times (5 - 3)) =$ _ $58 \times 6 + 12 \times 5 = (_ + _) \times _$ $5 + 4 \times 2 + 7 =$ _

$42 = 6 \times 11 - 4$ $8 \times (8 - 2) =$ _ $27 = _ \times _$ _____ / 10

Quand les calculs sont en bleus, tu dois placer les parenthèses.

Mission n°3

Défi Numération

Trouve le nombre mystère :

Je suis un nombre multiple de 10 et de 9.

Le nombre des centaines est le triple de 12.

Le chiffre de mes dizaines de mille est le double de 3,5.



Flash Tables

$$\begin{array}{cccccccc} 9 \times 11 = _ & 8 \times 15 = _ & 7 \times 6 = _ & 4 \times 7 = _ & 2 \times 1 = _ & 5 \times 9 = _ & 9 \times 15 = _ & 5 \times 0 = _ \\ 4 \times 15 = _ & 3 \times 2 = _ & 4 \times 9 = _ & 6 \times 6 = _ & 9 \times 11 = _ & 7 \times 12 = _ & 3 \times 5 = _ & 4 \times 6 = _ \\ 8 \times 9 = _ & 3 \times 11 = _ & 8 \times 8 = _ & 4 \times 9 = _ & & & & _ / 20 \end{array}$$

Flash Mix

$$\begin{array}{cccc} 852 - 42 = _ & 16u + 24d = _ & 53 + _ = 100 & 25 + 2,3 = _ \\ \text{Le double de } 2,1 : _ & & 7800 : 10 = _ & 93,5 : 100 = _ \\ 51 \times 0,5 = _ & 56 \times 25 = _ & 8 \times 0,01 = _ & 72 \times 800 = _ \\ 1,29 + 1,5 = _ & 49 \times 11 = _ & 86,21 + 5,3 = _ & 2,8 - 2 = _ \\ 67 : 7 = _ r _ & \text{Le quart de } 6,8 : _ & \text{Le quadruple de } 6 : _ & \\ 4,2 \times 10 = _ x _ & 58 \times 6 = _ & & _ / 20 \end{array}$$

Cap Compétence

$$\begin{array}{cccc} 854 \times 30 = _ & 67 \times 80 = _ & 824 \times 200 = _ & 124 \times 70 = _ \\ 28 \times 70 = _ & 35 \times 600 = _ & 71 \times 700 = _ & 42 \times 800 = _ \\ 74 \times 300 = _ & 69 \times 90 = _ & & _ / 10 \end{array}$$

Mission n°4

Défi Grands Nombres

Ecris les nombres dictés :

Flash Tables

$7 \times 11 =$ _ $11 \times 9 =$ _ $2 \times 10 =$ _ $3 \times 10 =$ _ $6 \times 11 =$ _ $4 \times 15 =$ _ $7 \times 8 =$ _ $5 \times 10 =$ _
 $6 \times 9 =$ _ $6 \times 11 =$ _ $4 \times 3 =$ _ $3 \times 11 =$ _ $11 \times 8 =$ _ $2 \times 1 =$ _ $7 \times 3 =$ _ $5 \times 12 =$ _
 $6 \times 10 =$ _ $2 \times 12 =$ _ $9 \times 2 =$ _ $10 \times 9 =$ _ _____ / 20

Flash Mix

$94 \times 11 =$ _ $955 +$ _ $= 1000$ $2c + 17u + 3d =$ _ $36 +$ _ $= 100$
 $58 - 18 =$ _ $746 - 99 =$ _ $38 \times 0,5 =$ _ $12 : 10 =$ _
 $6 : 10 =$ _ $6,5 - 4,7 =$ _ $39 : 8 =$ _ n _ $241 \times 7 =$ _
 $50 - 23 = 9 \times$ _ $62 \times 50 =$ _ $87 \times 0,2 =$ _ $180 +$ _ $= 500$
L'aire d'un carré de 10 cm de côté : _ $48 \times 25 =$ _
De 82 pour aller à 100 = _ $41 \times 19 =$ _ _____ / 20

Cap Compétence

$4 + 6 \times 2 =$ _ $(4+6) \times 2 =$ _ $6 \times 5 + 2 \times 5 =$ _ $9 - 3 \times 2 = 12$
 $(12+8) : 2 = 10$ $7 + 3 \times 4 =$ _ $4 + 7 \times 3 =$ _
 $36 : 6 + 1 =$ _ $4 \times$ _ $= 5 \times$ _ _____ / 10
 $25 \times 7 + 3 \times 7 =$ (_ + _) \times _

Quand les calculs sont en bleus, tu dois placer les parenthèses.