

Mission n°1

33

Défi Numération

Complète cette suite de nombres : 21 - 28 - 35 - _ - _ - _ - _ - _ - _

Quel est le chiffre des dizaines de mille dans 56 875 425 ? _____

Flash Tables

$$\begin{array}{cccccccc} 8 \times 10 = _ & 3 \times 9 = _ & 11 \times 5 = _ & 5 \times 10 = _ & 9 \times 2 = _ & 4 \times 7 = _ & 7 \times 9 = _ & 7 \times 8 = _ \\ 3 \times 7 = _ & 4 \times 9 = _ & 12 \times 8 = _ & 0 \times 10 = _ & 6 \times 12 = _ & 5 \times 7 = _ & 3 \times 4 = _ & 6 \times 8 = _ \\ 9 \times 10 = _ & 2 \times 1 = _ & 2 \times 5 = _ & 7 \times 11 = _ & & & & _ / 20 \end{array}$$

Flash Mix

$$\begin{array}{cccc} 1,7 + 2,3 = _ & 458 - 78 = _ & 1,2 + 2,14 = _ & 427 + 3,8 = _ \\ 83 - 3,3 = _ & 57,5 - 6 = _ & 48 \times 0,5 = _ & 37 : 1000 = _ \\ \text{La moitié de 23 : } _ & 357 \times 0,01 = _ & & 484 \times 25 = _ \\ \text{De 51 pour aller à 100 : } _ & \text{La moitié de 11 : } _ \text{ et de 18 : } _ & & \\ 759 + 143 = _ & 58 : 9 = _ r _ & 487 \times 100 = _ & 83 : 10 = _ \\ \text{L'aire d'un rectangle de 8 mm de longueur et 6 mm de largeur : } _ & & & \\ 9,6 \times 100 = _ & & & _ / 20 \end{array}$$

Cap Compétence

$$\begin{array}{cccc} 457 \times 50 = _ & 18 \times 90 = _ & 587 \times 30 = _ & 170 \times 400 = _ \\ 271 \times 600 = _ & 372 \times 80 = _ & 68 \times 600 = _ & 816 \times 20 = _ \\ 28 \times 70 = _ & 85 \times 40 = _ & & _ / 10 \end{array}$$

Mission n°2

Défi Numération

Écris tous les multiples de 21 compris entre 30 et 100 :

Quel est le nombre des centaines dans le nombre 597 302 ? _____

Flash Tables

$$\begin{array}{cccccccc} 5 \times 10 = _ & 3 \times 7 = _ & 11 \times 6 = _ & 2 \times 9 = _ & 1 \times 8 = _ & 6 \times 6 = _ & 5 \times 8 = _ & 10 \times 0 = _ \\ 5 \times 11 = _ & 6 \times 8 = _ & 5 \times 10 = _ & 7 \times 6 = _ & 6 \times 11 = _ & 9 \times 15 = _ & 3 \times 12 = _ & 8 \times 10 = _ \\ 11 \times 2 = _ & 10 \times 15 = _ & 4 \times 3 = _ & 6 \times 6 = _ & & & & _ / 20 \end{array}$$

Flash Mix

$$\begin{array}{cccc} 789 - 59 = _ & 51u + 8d = _ & \text{De 46 pour aller à 100 : } _ & \\ 5,3 + 7 = _ & 89 + 89 = _ & 18 - 1,9 = _ & 1,25 \times 1000 = _ \\ 3,8 : 100 = _ & 6 \times 7 = 48 - _ & 14 \times 0,5 = _ & 5,3 \times 7 = _ \\ 46 \times 0,5 = _ & 37 \times 11 = _ & 61 + _ = 100 & \text{La moitié de 5 : } _ \\ 35 : 6 = _ n & 5,24 + 2,3 = _ & 100 - 61 = _ & 56 \times 11 = _ \\ \text{Le quadruple de 250 : } _ & & & _ / 20 \end{array}$$

Cap Compétence

$$\begin{array}{cccc} 9 + 7 \times 3 = _ & (9+7) \times 3 = _ & (3+2) \times (7-1) = _ & 87 - 9 \times 9 = _ \\ 38 + (3 \times (5 - 1)) = _ & 18 \times 5 + 27 \times 5 = (_ + _) \times _ & & 6 + 4 \times 1 + 10 = _ \\ 42 = 7 \times (24 : _) & 8 \times 4 - 2 = _ & 48 = _ \times _ & _ / 10 \end{array}$$

Mission n°3

Défi Numération

Trouve le nombre mystère :

Je suis un nombre impair, multiple de 5.

Le nombre de mes unités de mille est égal à la moitié de 50.

Le nombre des dizaines est égal au tiers de 93.



Flash Tables

$$\begin{array}{cccccccc} 9 \times 10 = _ & 8 \times 12 = _ & 7 \times 5 = _ & 4 \times 6 = _ & 2 \times 0 = _ & 5 \times 8 = _ & 9 \times 12 = _ & 5 \times 15 = _ \\ 4 \times 12 = _ & 3 \times 1 = _ & 4 \times 8 = _ & 6 \times 5 = _ & 9 \times 10 = _ & 7 \times 11 = _ & 3 \times 4 = _ & 4 \times 5 = _ \\ 8 \times 8 = _ & 3 \times 10 = _ & 8 \times 7 = _ & 4 \times 8 = _ & & & & _ / 20 \end{array}$$

Flash Mix

$$\begin{array}{cccc} 454 - 94 = _ & 16d + 24u = _ & 23 + _ = 100 & 52 + 21,3 = _ \\ \text{Le tiers de } 21 : _ & 5600 : 100 = _ & 9,35 : 100 = _ & \\ 91 \times 0,5 = _ & 64 \times 25 = _ & 18 \times 0,01 = _ & 72 \times 600 = _ \\ 1,79 + 1,4 = _ & 57 \times 11 = _ & 85,1 + 5,7 = _ & 12,8 - 2 = _ \\ 50 : 4 = _ n & \text{La moitié de } 6,8 : _ & \text{Le quart de } 6 : _ & \\ 10 - 4 = 1,5 \times _ & 38 \times 6 = _ & & _ / 20 \end{array}$$

Cap Compétence

$$\begin{array}{cccc} 194 \times 30 = _ & 57 \times 800 = _ & 564 \times 60 = _ & 14 \times 90 = _ \\ 58 \times 700 = _ & 635 \times 60 = _ & 721 \times 70 = _ & 842 \times 40 = _ \\ 44 \times 80 = _ & 59 \times 900 = _ & & _ / 10 \end{array}$$

Mission n°4

Défi Grands Nombres

Ecris les nombres dictés :

Flash Tables

$7 \times 10 =$ _ $11 \times 8 =$ _ $2 \times 9 =$ _ $3 \times 9 =$ _ $6 \times 10 =$ _ $4 \times 12 =$ _ $7 \times 7 =$ _ $5 \times 9 =$ _
 $6 \times 8 =$ _ $6 \times 10 =$ _ $4 \times 2 =$ _ $3 \times 10 =$ _ $11 \times 7 =$ _ $2 \times 0 =$ _ $7 \times 2 =$ _ $5 \times 11 =$ _
 $6 \times 9 =$ _ $2 \times 11 =$ _ $9 \times 1 =$ _ $10 \times 8 =$ _ _____ / 20

Flash Mix

$86 \times 11 =$ _ $825 +$ _ $= 1000$ $1c + 7u + 31d =$ _ $6 +$ _ $= 10$
 $758 - 158 =$ _ $897 - 99 =$ _ $27 \times 0,5 =$ _ $120 : 10 =$ _
 $678 : 10 =$ _ $9,5 - 8,2 =$ _ $45 : 8 =$ _ n _ $524 \times 7 =$ _
 $50 + 31 = 9 \times$ _ $92 \times 500 =$ _ $27 \times 0,2 =$ _ $18 +$ _ $= 50$
L'aire d'un rectangle de 10 cm sur 6 cm de côté : _ $28 \times 25 =$ _
De 12 pour aller à 100 = _ $31 \times 19 =$ _ _____ / 20

Cap Compétence

$3 + 5 \times 0 =$ _ $(3+5) \times 0 =$ _ $5 \times 2 + 2 \times 7 =$ _ $9 - 3 \times (7-6) =$ _
 $4 + 5 - 2 =$ _ $5 + (4 \times 2) =$ _ $6 + 3 \times 2 =$ _ $25 \times 13 + 3 \times 13 =$ (_ + _) x _
 $48 : 6 + 2 =$ _ $8 \times 8 =$ _ x _ _____ / 10