

Mission n°2

Défi Numération

Ecris tous les multiples de 11 compris entre 80 et 200 :

Quel est le chiffre de dizaines dans le nombre 3 747 903 ? _____

Flash Tables

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

Flash Mix

$$\begin{array}{cccc} 87 - 27 = _ & 26u + 4d = _ & 35 + _ = 100 & 94 + 24 = _ \\ 47 + 48 = _ & 21 + 199 = _ & 564 - 59 = _ & 2000 : 10 = _ \\ 784 : 100 = _ & 120 : 4 = _ & 253 \times 0,01 = _ & 134 \times 4 = _ \\ 69 + 19 = _ & 28 \times 11 = _ & 278 + _ = 300 & 49 + 19 = _ \\ 75 : 9 = _ r _ & 1,02 + 2,56 = _ & 100 - 21 = _ & 63 \times 11 = _ \\ \text{De 39 pour aller à 100} = _ & & \text{La moitié de 488} = _ & \end{array}$$

Cap Compétence

$$\begin{array}{cccc} 466 - 99 = _ & 456 - 116 = _ & 248 + 143 = _ & 356 + 54 = _ \\ 682 \times 0,01 = _ & 87,469 \times 0,1 = _ & 24 \times 0,001 = _ & 88,14 \times 0,01 = _ \end{array}$$

Mission Résolution

Mission n°3

Défi Numération

Trouve le nombre mystère :

Mon chiffre des unités est le quart de 16.

Mon chiffre des unités de mille est égal au double du chiffre des unités.

Mon nombre de dizaines est un multiple de 2 et de 5 compris entre 8 et 13.

Flash Tables

$7 \times 9 = _ \quad 8 \times 6 = _ \quad 7 \times 3 = _ \quad 4 \times 8 = _ \quad 2 \times 5 = _ \quad 5 \times 7 = _ \quad 9 \times 6 = _ \quad 11 \times 8 = _$

$4 \times 9 = _ \quad 3 \times 15 = _ \quad 4 \times 10 = _ \quad 6 \times 6 = _ \quad 9 \times 5 = _ \quad 2 \times 11 = _ \quad 3 \times 6 = _ \quad 4 \times 7 = _$

$8 \times 5 = _ \quad 10 \times 5 = _ \quad 6 \times 7 = _ \quad 4 \times 3 = _ \quad _ / 20$

Flash Mix

$57 - 27 = _ \quad 66u + 14d = _ \quad 25 + _ = 100 \quad 104 + 26 = _$

$29 + 29 = _ \quad 31 + 499 = _ \quad 784 - 69 = _ \quad 1250 : 10 = _$

$7824 : 100 = _ \quad 120 : 5 = _ \quad 2253 \times 0,01 = _ \quad 124 \times 5 = _$

$3,2 + 1,06 = _ \quad 75 \times 11 = _ \quad 128 + _ = 200 \quad 49 + 18 = _$

$55 : 9 = _ r _ \quad \text{Le périmètre d'un carré de 7 cm de côté : } _$

$\text{Le tiers de 270} = _ \quad \text{Le quadruple de 45} = _$

Cap Compétence

$564 \times 5 = _ \quad 13 \times 25 = _ \quad 842 \times 50 = _ \quad 24 \times 500 = _$

$682 \times 50 = _ \quad 88 \times 25 = _ \quad 23 \times 25 = _ \quad 142 \times 50 = _$

Mission Résolution

Mission n°4

Défi Grands Nombres

Ecris les nombres dictés :

Flash Tables

$6 \times 7 =$ ___ $11 \times 6 =$ ___ $7 \times 4 =$ ___ $5 \times 8 =$ ___ $4 \times 6 =$ ___ $4 \times 15 =$ ___ $7 \times 8 =$ ___ $6 \times 9 =$ ___
 $6 \times 3 =$ ___ $3 \times 7 =$ ___ $8 \times 6 =$ ___ $8 \times 8 =$ ___ $0 \times 5 =$ ___ $2 \times 12 =$ ___ $2 \times 6 =$ ___ $4 \times 1 =$ ___
 $7 \times 5 =$ ___ $3 \times 9 =$ ___ $9 \times 1 =$ ___ $4 \times 6 =$ ___ _____ / 20

Flash Mix

$53 \times 11 =$ ___ $17 +$ ___ $= 20$ $15u + 7d + 3c =$ ___ $86 +$ ___ $= 100$
 $78 - 18 =$ ___ $424 + 199 =$ ___ $375 - 59 =$ ___ $500 : 10 =$ ___
 $254 : 100 =$ ___ $1,02 + 2,5 =$ ___ $29 + 79 =$ ___ $254 \times 3 =$ ___
 $43 + 65 =$ ___ $18 \times 11 =$ ___ $42,5 \times 0,01 =$ ___ $162 +$ ___ $= 180$
Le périmètre d'un rectangle de 7 cm de longueur et 6 cm de largeur = ___
De 72 pour aller à 100 = ___ Le triple de 400 = ___

Cap Compétence

$216 - 99 =$ ___ $346 - 17 =$ ___ $249 + 149 =$ ___ $379 + 124 =$ ___
 $252 \times 0,1 =$ ___ $874,9 \times 0,01 =$ ___ $24 \times 0,1 =$ ___ $4 \times 0,01 =$ ___

Mission Résolution