

Mission n°1

32

Défi Numération

Complète cette suite de nombres : 43 - 94 - 145 - ___ - ___ - ___ - ___ - ___ - ___

Quel est le chiffre des dizaines de millions dans 13 597 524 891 ? _____

Flash Tables

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

Flash Mix

Le double de 1,7 : _____ $3,2 + 6,54 = _$ $47 + 3,1 = _$

$83 - 33 = _$ $57 - 6,8 = _$ $6,4 - 2,8 = _$ $357 : 10 = _$

$274 : 10 = _$ $34,5 + 2,8 = _$ $37 \times 0,2 = _$ $54 \times 500 = _$

De 43 pour aller à 100 : _____ La moitié de 13 : _____ et de 16 : _____

$216 + 756 = _$ $69 : 8 = _$ $4897 \times 0,01 = _$ $83 \times 11 = _$

L'aire d'un carré de 8 mm de côté : _____ $42 \times 1000 = _$

_____ / 20

Cap Compétence

$$187 \times 50 = _ \quad 74 \times 90 = _ \quad 818 \times 30 = _ \quad 754 \times 400 = _$$

$$258 \times 600 = _ \quad 496 \times 80 = _ \quad 72 \times 600 = _ \quad 146 \times 20 = _$$

$$34 \times 70 = _ \quad 274 \times 40 = _ \quad _ / 10$$

Mission n°2

Défi Numération

Ecris tous les multiples de 9 compris entre 20 et 80 :

Quel est le nombre de dizaines dans le nombre 236 476 ? _____

Flash Tables

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

$5 \times 10 =$ ___ $6 \times 7 =$ ___ $5 \times 9 =$ ___ $7 \times 5 =$ ___ $6 \times 10 =$ ___ $9 \times 10 =$ ___ $3 \times 11 =$ ___ $8 \times 9 =$ ___

$11 \times 1 =$ ___ $10 \times 10 =$ ___ $4 \times 9 =$ ___ $6 \times 12 =$ ___ _____ / 20

Flash Mix

$79 - 59 =$ ___ $251u + 53c =$ ___ De 63 pour aller à 100 : ___

$50,3 + 7 =$ ___ $29 + 29 =$ ___ $68 - 59,9 =$ ___ $6 : 10 =$ ___

$23,8 : 100 =$ ___ $17 + 23 = 48 -$ ___ $14 \times 0,2 =$ ___ $12,2 \times 5 =$ ___

$86 \times 0,5 =$ ___ $64 \times 11 =$ ___ $561 +$ ___ = 1000 La moitié de 7 : ___

$45 : 6 =$ ___ r ___ $7,24 + 2,6 =$ ___ $100 - 81 =$ ___ $43 \times 11 =$ ___

Le triple de 250 : ___ _____ / 20

Cap Compétence

$8 + 4 \times 2 =$ ___ $(8+4) \times 2 =$ ___ $(1+2) \times (7-4) =$ ___ $81 - 9 \times 9 =$ ___

$48 : (2 \times (5 - 1)) =$ ___ $89 \times 9 + 24 \times 9 = ($ ___ + ___ $) \times$ ___ $3 + 4 \times 2 + 10 =$ ___

$63 = 7 \times (27 :$ ___ $)$ $6 \times 4 - 4 =$ ___ $24 =$ ___ \times ___ _____ / 20

Mission n°3

Défi Numération

Trouve le nombre mystère :

Le nombre des unités de mille est égal à 7×8 .

Le nombre des dizaines est égal à 8×9 .

Le chiffre des unités est égal au triple de 3.



Flash Tables

$9 \times 9 = _ \quad 8 \times 9 = _ \quad 7 \times 4 = _ \quad 4 \times 5 = _ \quad 2 \times 15 = _ \quad 5 \times 7 = _ \quad 9 \times 11 = _ \quad 5 \times 10 = _$

$4 \times 11 = _ \quad 3 \times 1 = _ \quad 4 \times 7 = _ \quad 6 \times 12 = _ \quad 9 \times 5 = _ \quad 7 \times 9 = _ \quad 3 \times 3 = _ \quad 4 \times 4 = _$

$8 \times 7 = _ \quad 3 \times 9 = _ \quad 8 \times 6 = _ \quad 4 \times 7 = _ \quad _ / 20$

Flash Mix

$94 - 24 = _ \quad 6d + 24u = _ \quad 54 + _ = 100 \quad 42 + 2,3 = _$

La moitié de 21 : $_ \quad 560 : 10 = _ \quad 93 : 1000 = _$

$91 \times 0,2 = _ \quad 36 \times 25 = _ \quad 8 \times 0,01 = _ \quad 22 \times 80 = _$

$1,79 - 1,4 = _ \quad 27 \times 11 = _ \quad 8,9 + 2,7 = _ \quad 2,8 - 2 = _$

$50 : 8 = _ r \quad \text{La moitié de } 16,8 : _ \quad \text{Le quart de } 2 : _$

$3 + 3 = 1,5 \times _ \quad 58 \times 7 = _ \quad _ / 20$

Cap Compétence

$236 \times 30 = _ \quad 14 \times 800 = _ \quad 524 \times 60 = _ \quad 314 \times 90 = _$

$78 \times 700 = _ \quad 715 \times 60 = _ \quad 204 \times 70 = _ \quad 201 \times 40 = _$

$45 \times 80 = _ \quad 46 \times 900 = _ \quad _ / 20$

Mission n°4

Défi Grands Nombres

Ecris les nombres dictés :

Flash Tables

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

Flash Mix

$46 \times 11 =$ ___ $415 +$ ___ $= 500$ $1c + 27u + 1d =$ ___ $86 +$ ___ $= 100$
 $75 - 15 =$ ___ $7897 - 99 =$ ___ $82 \times 0,5 =$ ___ $840 : 10 =$ ___
 $48 : 10 =$ ___ $7,5 - 3,2 =$ ___ $75 : 9 =$ ___ n ___ $64 \times 7 =$ ___
 $60 + 12 = 9 \times$ ___ $92 \times 50 =$ ___ $25 \times 0,02 =$ ___ $18 +$ ___ $= 100$
L'aire d'un rectangle de 9 cm sur 4 cm de côté : ___ $24 \times 25 =$ ___
De 92 pour aller à 100 = ___ $15 \times 19 =$ ___ / 20

Cap Compétence

$9 + 3 \times 2 =$ ___ $(9+3) \times 2 =$ ___ $9 \times 3 + 2 \times 3 =$ ___ $6 - 9 \times (4 - 4) =$ ___
 $4 + 5 - 2 =$ ___ $5 + (4 - 2) =$ ___ $8 - 3 \times 2 =$ ___ $45 \times 8 + 32 \times 8 =$ (___ + ___) \times ___
 $48 : 8 + 2 =$ ___ $64 : (8 \times 8) =$ ___ / 10