

Mission n°1

26

Défi Numération

Complète cette suite de nombres :

29 - 58 - 87 - _____

Quel est le nombre de centaines dans 237 418 ? _____

Flash Tables

$4 \times 8 = \underline{\quad}$ $8 \times 6 = \underline{\quad}$ $5 \times 3 = \underline{\quad}$ $2 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$ $3 \times 7 = \underline{\quad}$ $11 \times 6 = \underline{\quad}$ $7 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$ $4 \times 10 = \underline{\quad}$ $7 \times 7 = \underline{\quad}$ $3 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$ $2 \times 10 = \underline{\quad}$ $0 \times 6 = \underline{\quad}$ $4 \times 12 = \underline{\quad}$

$5 \times 15 = \underline{\quad}$ $4 \times 4 = \underline{\quad}$ $9 \times 9 = \underline{\quad}$ $8 \times 0 = \underline{\quad}$

Flash Mix

$\text{Tiers de } 120 = \underline{\quad}$ $61\text{u} + 93\text{d} = \underline{\quad}$

$67 + \underline{\quad} = 100$ $58 - 38 = \underline{\quad}$

$29 + 71 = \underline{\quad}$ $245 - 39 = \underline{\quad}$

$53 \times 10 = \underline{\quad}$ $3004 : 0,01 = \underline{\quad}$

$9600 : 100 = \underline{\quad}$ $\text{quart de } 60 = \underline{\quad}$

$89,47 : 100 = \underline{\quad}$ $234 \times 7 = \underline{\quad}$

$6,2 + 1,37 = \underline{\quad}$ $89 + 89 = \underline{\quad}$

$104 + \underline{\quad} = 300$ $2598 \times 0,01 = \underline{\quad}$

$34 \times 11 = \underline{\quad}$ $86 \times 11 = \underline{\quad}$

De 89 pour aller à 100 : _____

$45 : 6 = \underline{\quad} \text{ r } \underline{\quad}$

Cap Compétence

$68 \times 25 = \underline{\quad}$ $680 \times 5 = \underline{\quad}$

$584 \times 50 = \underline{\quad}$ $408 \times 25 = \underline{\quad}$

$87 \times 5 = \underline{\quad}$ $91 \times 500 = \underline{\quad}$

$36 \times 250 = \underline{\quad}$ $894 \times 50 = \underline{\quad}$

Mission Résolution

Mission n°2

Défi Numération

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

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

Flash Tables

$5 \times 7 = \underline{\quad}$ $7 \times 6 = \underline{\quad}$ $5 \times 3 = \underline{\quad}$ $4 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 \times 8 = \underline{\quad}$ $6 \times 7 = \underline{\quad}$ $7 \times 6 = \underline{\quad}$ $8 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad}$ $6 \times 12 = \underline{\quad}$ $5 \times 15 = \underline{\quad}$ $0 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$ $9 \times 7 = \underline{\quad}$ $8 \times 10 = \underline{\quad}$ $11 \times 3 = \underline{\quad}$

$1 \times 4 = \underline{\quad}$ $9 \times 9 = \underline{\quad}$ $4 \times 3 = \underline{\quad}$ $2 \times 9 = \underline{\quad}$

Cap Compétence

$230 - 199 = \underline{\quad}$ $6846 \times 0,1 = \underline{\quad}$

$254 + 46 = \underline{\quad}$ $2484 \times 0,5 = \underline{\quad}$

$184 - 237 = \underline{\quad}$ $25 \times 0,01 = \underline{\quad}$

$247 + 327 = \underline{\quad}$ $6897,5 \times 0,001 = \underline{\quad}$

Flash Mix

$68 + 100 = \underline{\quad}$ $24u + 2c + 35d = \underline{\quad}$

$86 \times 11 = \underline{\quad}$ $75 - 45 = \underline{\quad}$

$597 \times 10 = \underline{\quad}$ $0,07 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 : 100 = \underline{\quad}$ $84 \text{ dam} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$64 \times 8 = \underline{\quad}$ $6200 : 10 = \underline{\quad}$

$763 - 399 = \underline{\quad}$ $39 + \underline{\quad} = 100$

$\text{triple de } 99 : \underline{\quad}$ $321 \times 6 = \underline{\quad}$

$39000 : 1000 = \underline{\quad}$ $40 \times \underline{\quad} = 400$

$34 \times 50 = \underline{\quad}$ $56c + 25d = \underline{\quad}$

$43 \times 0,01 = \underline{\quad}$ $52 \times 25 = \underline{\quad}$

Mission Résolution

Mission n°3

Défi Numération

Trouve le nombre mystère :

Mon chiffre des unités est le triple de 1.

Mon chiffre des unités de mille est égal à la moitié de 6.

Mon chiffre des centaines est égal à la somme des unités et des unités de mille.

Mon chiffre des dizaines est égal au quart de 16.

Flash Tables

$2 \times 8 = \underline{\quad}$ $8 \times 5 = \underline{\quad}$ $3 \times 7 = \underline{\quad}$ $7 \times 11 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$ $7 \times 4 = \underline{\quad}$ $9 \times 5 = \underline{\quad}$ $8 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$ $2 \times 6 = \underline{\quad}$ $8 \times 9 = \underline{\quad}$ $7 \times 5 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$ $7 \times 8 = \underline{\quad}$ $2 \times 8 = \underline{\quad}$ $9 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$ $9 \times 15 = \underline{\quad}$ $5 \times 0 = \underline{\quad}$ $7 \times 11 = \underline{\quad}$

Cap Compétence

$84 \times 25 = \underline{\quad}$ $148 \times 5 = \underline{\quad}$

$43 \times 5 = \underline{\quad}$ $51 \times 25 = \underline{\quad}$

$84 \times 50 = \underline{\quad}$ $14 \times 500 = \underline{\quad}$

$64 \times 50 = \underline{\quad}$ $648 \times 5 = \underline{\quad}$

Flash Mix

$64d + 46u = \underline{\quad}$ $39 + 28 = \underline{\quad}$

Le périmètre d'un carré de 9cm de côté : $\underline{\quad}$

$84\,000 : 100 = \underline{\quad}$ $326d + 23u = \underline{\quad}$

$56 + \underline{\quad} = 100$ $215 - \underline{\quad} = 190$

$80 + \underline{\quad} = 300$ $36 \times 0,1 = \underline{\quad}$

$127 \times 7 = \underline{\quad}$ $58 : 8 = \underline{\quad}r \underline{\quad}$

$533 - 199 = \underline{\quad}$ $810 : 90 = \underline{\quad}$

$3,2 : 100 = \underline{\quad}$ $890 : 10 = \underline{\quad}$

$84 \times 70 = \underline{\quad}$ $200 \times 80 = \underline{\quad}$

Mission Résolution

Mission n°4

Défi Grands Nombres

Ecris les nombres dictés :

Flash Tables

- 3x5=___ 6x7=___ 2x2=___ 4x5=___
6x7=___ 3x9=___ 1x15=___ 5x10=___
6x8=___ 9x8=___ 4x7=___ 12x3=___
11x9=___ 7x12=___ 0x7=___ 2x8=___
8x4=___ 3x3=___ 2x7=___ 1x8=___

Flash Mix

- De 64 pour aller à 100 : ___
153u+2d+1u=___ quart de 44 : ___
364-144=___ 68x11=___
254+___=1000 0,05x___=50
Périmètre d'un rectangle d'une longueur de 4 cm et d'une largeur de 2 cm : ___ 82x11=___
589x100 : ___ 99+47=___
38 : 7=___r___ 79+___=100
3 : 1000=___ 709+99=___

Cap Compétence

- 2 000-599=___ 846x0,5=___
154+217=___ 2000x0,01=___
648-168=___ 45,48x0,1=___
423+177=___ 755,64x0,01=___

Mission Résolution
