

Mission n°1

24

Défi Numération

Complète cette suite de nombres :

22 - 41 - 60 - _____

Quel est le nombre de centaines dans 9 865 ? _____

Flash Tables

$4 \times 8 =$ _____ $7 \times 6 =$ _____ $5 \times 3 =$ _____ $2 \times 8 =$ _____

$9 \times 5 =$ _____ $4 \times 7 =$ _____ $1 \times 6 =$ _____ $8 \times 8 =$ _____

$6 \times 9 =$ _____ $1 \times 11 =$ _____ $2 \times 7 =$ _____ $12 \times 6 =$ _____

$3 \times 5 =$ _____ $2 \times 10 =$ _____ $6 \times 6 =$ _____ $2 \times 15 =$ _____

$7 \times 8 =$ _____ $9 \times 3 =$ _____ $6 \times 2 =$ _____ $8 \times 9 =$ _____

Flash Mix

Tiers de 270 = _____ $3,2 + 1,12 =$ _____

$568 =$ __c__d__u $57d + 1c + 3u =$ _____

$45 + 11 =$ _____ $47 - 19 =$ _____

$24 \times 10 =$ _____ $468 : 0,5 =$ _____

$320 : 10 =$ _____ triple de 62 = _____

$65 : 100 =$ _____ $450 : 90 =$ _____

$9,9 \times 6 =$ _____ $968 + 302 =$ _____

$313 + 57 =$ _____ $1200 \times 10 =$ _____

$74 \times 11 =$ _____ $37 \times 11 =$ _____

De 30 pour aller à 100 : _____

$53 : 7 =$ _____ r _____

Cap Compétence

$32 \times 25 =$ _____ $27 \times 5 =$ _____

$163 \times 50 =$ _____ $168 \times 25 =$ _____

$500 \times 5 =$ _____ $48 \times 500 =$ _____

$96 \times 25 =$ _____ $126 \times 50 =$ _____

Mission Résolution

Mission n°2

Défi Numération

Complète cette suite de nombres :

37 - 48 - 59 - _____

Quel est le chiffre des dizaines dans le nombre 269 748 ? _____

Flash Tables

$7 \times 7 =$ _____ $8 \times 6 =$ _____ $9 \times 3 =$ _____ $10 \times 10 =$ _____

$6 \times 6 =$ _____ $9 \times 3 =$ _____ $8 \times 6 =$ _____ $7 \times 9 =$ _____

$1 \times 8 =$ _____ $5 \times 11 =$ _____ $3 \times 12 =$ _____ $5 \times 9 =$ _____

$4 \times 6 =$ _____ $3 \times 7 =$ _____ $8 \times 9 =$ _____ $9 \times 2 =$ _____

$4 \times 9 =$ _____ $9 \times 12 =$ _____ $5 \times 2 =$ _____ $7 \times 6 =$ _____

Cap Compétence

$560 - 84 =$ _____ $326 \times 0,01 =$ _____

$263 + 97 =$ _____ $482 \times 0,5 =$ _____

$1231 - 204 =$ _____ $23,6 \times 0,1 =$ _____

$634 + 634 =$ _____ $275,2 \times 0,01 =$ _____

Flash Mix

$698 + 240 =$ _____ $23u + 4c + 3d =$ _____

$87 \times 11 =$ _____ $63 - 43 =$ _____

$219 \times 10 =$ _____ $4,458 \times 100 =$ _____

$186 : 10 =$ _____ $4L =$ _____ mL

$43 \times 2 =$ _____ $530 \times 10 =$ _____

$541 - 212 =$ _____ $954 + 19 =$ _____

quadruple de 101 _____ $49 + 69 =$ _____

$640 : 10 =$ _____ $670 \times$ _____ $= 6700$

$92 \times 11 =$ _____ $9c + 5u + 31d =$ _____

$43 \times 0,1 =$ _____ $69 \times 7 =$ _____

Mission Résolution

Mission n°3

Défi Numération

Complète cette suite de nombres :

9 - 18 - 27 - 36 - _____

Entoure le nombre mystère :

Le nombre mystère est un multiple de 5 et de 9 :

5 481 - 895 - 2 570 - 36 270 - 378

Flash Tables

$4 \times 8 =$ _____ $6 \times 5 =$ _____ $4 \times 7 =$ _____ $7 \times 11 =$ _____

$7 \times 4 =$ _____ $9 \times 5 =$ _____ $8 \times 2 =$ _____ $6 \times 7 =$ _____

$4 \times 6 =$ _____ $8 \times 7 =$ _____ $3 \times 9 =$ _____ $5 \times 5 =$ _____

$7 \times 3 =$ _____ $4 \times 8 =$ _____ $8 \times 8 =$ _____ $7 \times 7 =$ _____

$3 \times 5 =$ _____ $9 \times 10 =$ _____ $6 \times 6 =$ _____ $7 \times 9 =$ _____

Cap Compétence

$21 \times 25 =$ _____ $864 \times 5 =$ _____

$62 \times 500 =$ _____ $280 \times 25 =$ _____

$214 \times 5 =$ _____ $648 \times 500 =$ _____

$85 \times 50 =$ _____ $29 \times 5 =$ _____

Flash Mix

$68d + 6u =$ _____ $79 + 28 =$ _____

$58 + 58 =$ _____ quart de 24 = _____

$39 + 39 =$ _____ $3\,001 - 29 =$ _____

$620 \times 10 =$ _____ $27 + \text{_____} = 100$

$16 + \text{_____} = 20$ $654 \times 0,01 =$ _____

$234 \times 6 =$ _____ $70 : 9 = \text{__}r\text{__}$

$254 - 143 =$ _____ $64 : 7 = \text{__}r\text{__}$

$3200 : 100 =$ _____ $9800 : 100 =$ _____

$84 \times 11 =$ _____ $357 \times 4 =$ _____

$30 + \text{_____} = 400$ $5970 : 10 =$ _____

Mission Résolution

Mission n°4

Défi Grands Nombres

Ecris les nombres dictés :

Flash Tables

- | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| $2 \times 7 =$ | $3 \times 2 =$ | $4 \times 5 =$ | $6 \times 7 =$ |
| $6 \times 9 =$ | $1 \times 11 =$ | $4 \times 9 =$ | $5 \times 7 =$ |
| $6 \times 6 =$ | $9 \times 5 =$ | $7 \times 7 =$ | $3 \times 3 =$ |
| $5 \times 5 =$ | $7 \times 8 =$ | $3 \times 7 =$ | $6 \times 8 =$ |
| $6 \times 6 =$ | $9 \times 6 =$ | $6 \times 8 =$ | $3 \times 3 =$ |

Flash Mix

- Moitié de 952 : _____ $153u + 6d =$ _____
- $264 - 84 =$ _____ $59 \times 11 =$ _____
- $814 +$ _____ $= 1000$ $7,2 \times$ _____ $= 7200$
- $265 \times 70 =$ _____ $56 \times 11 =$ _____
- Double de 270 : _____ $49 - 19 =$ _____
- $39 : 6 =$ ___ r ___ $99 +$ _____ $= 1000$
- $0,3 \times 1000 =$ _____ $234 + 99 =$ _____
- $60,2 \times 0,1 =$ _____ $23 +$ _____ $= 200$
- $56 +$ _____ $= 500$ $63 \times 7 =$ _____
- $15800 : 100 =$ _____ $23 \times 11 =$ _____

Cap Compétence

- | | |
|---------------------|------------------------------|
| $235 - 198 =$ _____ | $1\ 254 \times 0,01 =$ _____ |
| $534 + 210 =$ _____ | $480 \times 0,5 =$ _____ |
| $397 - 137 =$ _____ | $326,48 \times 0,1 =$ _____ |
| $703 + 127 =$ _____ | $49,6 \times 0,1 =$ _____ |

Mission Résolution
