

Mission n°1

23

Défi Numération

Complète :

Tous les multiples de 15 compris entre 10 et 110 : _____

Quel est le nombre d'unités de mille dans 4 589 201 ? _____

Flash Tables

$4 \times 7 = \underline{\quad}$ $7 \times 5 = \underline{\quad}$ $5 \times 2 = \underline{\quad}$ $2 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$ $4 \times 6 = \underline{\quad}$ $1 \times 5 = \underline{\quad}$ $8 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 8 = \underline{\quad}$ $1 \times 10 = \underline{\quad}$ $2 \times 0 = \underline{\quad}$ $12 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$ $2 \times 9 = \underline{\quad}$ $6 \times 5 = \underline{\quad}$ $2 \times 11 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$ $9 \times 0 = \underline{\quad}$ $6 \times 1 = \underline{\quad}$ $8 \times 8 = \underline{\quad}$

Flash Mix

$\text{Moitié de } 222 = \underline{\quad}$ $39 + 60 = \underline{\quad}$

$101 + \underline{\quad} = 200$ $75 + 95 = \underline{\quad}$

$45 + 45 = \underline{\quad}$ $53 - 19 = \underline{\quad}$

$24 \times 6 = \underline{\quad}$ $400 - \underline{\quad} = 199$

$32 - 22 = \underline{\quad}$ $\text{quart de } 88 = \underline{\quad}$

$4,3 \times 10 = \underline{\quad}$ $120 : 30 = \underline{\quad}$

$99 + 17 = \underline{\quad}$ $1\,203 + 300 = \underline{\quad}$

$3c + 21d = \underline{\quad}$ $12 \times 1000 = \underline{\quad}$

$74 \times \underline{\quad} = 74$ $59 \times 11 = \underline{\quad}$

$300 \times 70 = \underline{\quad}$ $23 + \underline{\quad} = 100$

Cap Compétence

$60 \times 25 = \underline{\quad}$ $844 \times 5 = \underline{\quad}$

$264 \times 50 = \underline{\quad}$ $404 \times 25 = \underline{\quad}$

$960 \times 5 = \underline{\quad}$ $32 \times 500 = \underline{\quad}$

$280 \times 25 = \underline{\quad}$ $44 \times 50 = \underline{\quad}$

Mission Résolution

Mission n°2

Défi Numération

Complète cette suite de nombres :

12 - 24 - 36 - _____

Quel est le chiffre des dizaines de mille dans le nombre 597 842 ? _____

Flash Tables

$3 \times 7 =$ _____ $11 \times 6 =$ _____ $2 \times 3 =$ _____ $8 \times 10 =$ _____

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

$0 \times 8 =$ _____ $5 \times 10 =$ _____ $3 \times 15 =$ _____ $9 \times 9 =$ _____

$3 \times 6 =$ _____ $4 \times 7 =$ _____ $1 \times 9 =$ _____ $9 \times 10 =$ _____

$4 \times 4 =$ _____ $9 \times 1 =$ _____ $6 \times 2 =$ _____ $7 \times 12 =$ _____

Cap Compétence

$2000 - 277 =$ _____ $96 \times 0,01 =$ _____

$301 + 124 =$ _____ $284 \times 0,5 =$ _____

$10001 - 204 =$ _____ $947 \times 0,1 =$ _____

$423 + 358 =$ _____ $1362 \times 0,001 =$ _____

Flash Mix

Double de 17 = _____ 6 pour aller à 10 _____

$228 - 50 =$ _____ $73 - 33 =$ _____

$219 +$ _____ $= 300$ $1,5 \times 100 =$ _____

$186 + 39 =$ _____ $12 +$ _____ $= 100$

$39 \times 2 =$ _____ $570 \times 1000 =$ _____

$54 - 15 =$ _____ $43 + 19 =$ _____

triple de 101 _____ $999 + 999 =$ _____

$360 \times 10 =$ _____ $18 \times$ _____ $= 18\ 000$

$49 \times 11 =$ _____ $3c + 12u =$ _____

$43 - 42 =$ _____ $13 \times 7 =$ _____

Mission Résolution

Mission n°3

Défi Numération

Complète cette suite de nombres :

8 - 15 - 22 - 29 - _____

Entoure le nombre mystère :

Le nombre mystère est un multiple de 9, c'est un nombre pair, multiple de 10.

9542 - 9963 - 1980

Flash Tables

$3 \times 8 =$ _____ $1 \times 5 =$ _____ $5 \times 7 =$ _____ $8 \times 11 =$ _____

$3 \times 4 =$ _____ $6 \times 5 =$ _____ $9 \times 2 =$ _____ $7 \times 7 =$ _____

$4 \times 4 =$ _____ $8 \times 8 =$ _____ $3 \times 3 =$ _____ $4 \times 5 =$ _____

$7 \times 1 =$ _____ $4 \times 0 =$ _____ $8 \times 5 =$ _____ $11 \times 7 =$ _____

$3 \times 3 =$ _____ $2 \times 10 =$ _____ $6 \times 7 =$ _____ $7 \times 8 =$ _____

Cap Compétence

$120 \times 25 =$ _____ $134 \times 5 =$ _____

$34 \times 500 =$ _____ $220 \times 25 =$ _____

$486 \times 5 =$ _____ $94 \times 500 =$ _____

$84 \times 50 =$ _____ $38 \times 5 =$ _____

Flash Mix

$47c + 69u =$ _____ $79 + 28 =$ _____

$37 + 38 =$ _____ quadruple de 75 = _____

$49 + 49 =$ _____ $3\,001 - 9 =$ _____

$430 \times 10 =$ _____ $98 + \text{_____} = 300$

$39 + \text{_____} = 100$ quart de 220 = _____

$426 \times 6 =$ _____ $81 : 9 =$ _____

$115 - 25 =$ _____ $53 : 7 = \text{__}r\text{__}$

$71 : 100 =$ _____ $2000 : 1000 =$ _____

$5c + 39d + 4u =$ _____ $17 \times 8 =$ _____

$80 + \text{_____} = 100$ $5900 : 10 =$ _____

Mission Résolution

Mission n°4

Défi Grands Nombres

Ecris les nombres dictés :

Flash Tables

$4 \times 7 = \text{---}$ $7 \times 2 = \text{---}$ $5 \times 5 = \text{---}$ $3 \times 7 = \text{---}$

$6 \times 1 = \text{---}$ $8 \times 11 = \text{---}$ $1 \times 9 = \text{---}$ $6 \times 7 = \text{---}$

$2 \times 6 = \text{---}$ $9 \times 2 = \text{---}$ $7 \times 9 = \text{---}$ $4 \times 3 = \text{---}$

$3 \times 5 = \text{---}$ $7 \times 7 = \text{---}$ $7 \times 5 = \text{---}$ $2 \times 8 = \text{---}$

$6 \times 6 = \text{---}$ $9 \times 6 = \text{---}$ $6 \times 8 = \text{---}$ $8 \times 8 = \text{---}$

Cap Compétence

$375 - 215 = \text{---}$ $486 \times 0,01 = \text{---}$

$436 + 89 = \text{---}$ $250 \times 0,5 = \text{---}$

$924 - 59 = \text{---}$ $2 \times 0,1 = \text{---}$

$235 + 62 = \text{---}$ $46 \times 0,1 = \text{---}$

Flash Mix

$64 - 17 = \text{---}$ $26d + 4c + 9u = \text{---}$

$320 - 40 = \text{---}$ Double de 23 = ---

$213 + \text{---} = 400$ $72 \times 11 = \text{---}$

$349 + 59 = \text{---}$ $99 \times 11 = \text{---}$

Tiers de 270 : --- $49 - 24 = \text{---}$

$911 - 31 = \text{---}$ $955 + \text{---} = 1000$

$2,89 \times 1000 = \text{---}$ $92 + 462 = \text{---}$

$60,2 \times 10 = \text{---}$ $96 + \text{---} = 300$

$73 + \text{---} = 200$ $79 \times 7 = \text{---}$

$7800 : 100 = \text{---}$ $83 \times 11 = \text{---}$

Mission Résolution