

Mission n°1

22

Défi Numération

Complète cette suite de nombres :

42 - 51 - 60 - _____

Ecris un nombre impair compris entre 57 et 195, multiple de 5 : _____

Flash Tables

$4 \times 8 =$ _____ $6 \times 5 =$ _____ $4 \times 2 =$ _____ $1 \times 7 =$ _____

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

$5 \times 8 =$ _____ $11 \times 10 =$ _____ $2 \times 7 =$ _____ $1 \times 4 =$ _____

$2 \times 4 =$ _____ $2 \times 2 =$ _____ $6 \times 6 =$ _____ $2 \times 15 =$ _____

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

Flash Mix

$32 + 19 =$ _____ $39 + 60 =$ _____

$51 + 9 =$ _____ $15 + 45 =$ _____

$45 + 25 =$ _____ $59 - 13 =$ _____

$24 \times 10 =$ _____ $400 + \text{_____} = 1000$

$32 - 25 =$ _____ $63 + \text{_____} = 200$

$100 \times \text{_____} = 900$ $120 - 30 =$ _____

$38 + 39 =$ _____ $2963 + 300 =$ _____

$61 \times 100 =$ _____ $15 \times 5 =$ _____

$74 \times \text{_____} = 740$ $12 \times 7 =$ _____

$200 + 900 =$ _____ $64 + \text{_____} = 100$

Cap Compétence

$320 \times 25 =$ _____ $124 \times 5 =$ _____

$148 \times 50 =$ _____ $88 \times 25 =$ _____

$1214 \times 5 =$ _____ $248 \times 500 =$ _____

$240 \times 5 =$ _____ $244 \times 50 =$ _____

Mission Résolution

Mission n°2

Défi Numération

Complète cette suite de nombres :

2 - 14 - 26 - 38 - _____

Quel est le nombre de dizaines dans le nombre 597 842 ? _____

Flash Tables

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

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

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

$3 \times 2 =$ _____ $7 \times 7 =$ _____ $8 \times 9 =$ _____ $9 \times 15 =$ _____

$6 \times 4 =$ _____ $9 \times 11 =$ _____ $6 \times 8 =$ _____ $2 \times 12 =$ _____

Cap Compétence

$1025 - 525 =$ _____ $4896 \times 0,01 =$ _____

$956 + 475 =$ _____ $864 \times 0,5 =$ _____

$648 - 234 =$ _____ $248 \times 0,5 =$ _____

$423 + 358 =$ _____ $8346 \times 0,001 =$ _____

Flash Mix

$864 - 200 =$ _____ $26 + 27 =$ _____

$9254 - 50 =$ _____ $73 - 14 =$ _____

$190 + \text{_____} = 300$ $47 \times 100 =$ _____

$653 + 39 =$ _____ $80 + \text{_____} = 100$

$300 + \text{_____} = 1000$ $400 \times 10 =$ _____

$93 - 9 =$ _____ $35 + 19 =$ _____

$101 - 25 =$ _____ $1397 + 999 =$ _____

$360 \times 10 =$ _____ $18 + \text{_____} = 100$

$104 + 49 =$ _____ $43 \times 11 =$ _____

$250 - 70 =$ _____ $12 \times 4 =$ _____

Mission Résolution

Mission n°3

Défi Numération

Complète cette suite de nombres :

6 - 16 - 12 - 22 - 18 - _____

Dans le nombre 723 698, quel est le chiffre des centaines de mille ? _____

Flash Tables

$2 \times 8 =$ _____ $0 \times 5 =$ _____ $3 \times 7 =$ _____ $8 \times 15 =$ _____

$11 \times 4 =$ _____ $6 \times 6 =$ _____ $9 \times 9 =$ _____ $7 \times 8 =$ _____

$4 \times 8 =$ _____ $8 \times 1 =$ _____ $3 \times 9 =$ _____ $4 \times 4 =$ _____

$7 \times 7 =$ _____ $4 \times 7 =$ _____ $8 \times 5 =$ _____ $11 \times 9 =$ _____

$3 \times 5 =$ _____ $2 \times 5 =$ _____ $6 \times 1 =$ _____ $6 \times 4 =$ _____

Flash Mix

$27 \times 7 =$ _____ $60 + 28 =$ _____

$41 + 9 =$ _____ $75 + 65 =$ _____

$29 + 29 =$ _____ $98 - 9 =$ _____

$43 \times 10 =$ _____ $6 + ___ = 100$

$51 + ___ = 100$ $300 \times 4 =$ _____

$1001 - 10 =$ _____ $96 \times 5 =$ _____

$35 - 25 =$ _____ $1997 + 200 =$ _____

$71 \times 100 =$ _____ $222 + ___ = 300$

$89 + 39 =$ _____ $17 \times 2 =$ _____

$6 + ___ = 10$ $8400 : 10 =$ _____

Cap Compétence

$480 \times 25 =$ _____ $624 \times 5 =$ _____

$128 \times 500 =$ _____ $444 \times 25 =$ _____

$374 \times 5 =$ _____ $486 \times 500 =$ _____

$924 \times 50 =$ _____ $284 \times 5 =$ _____

Mission Résolution

Mission n°4

Défi Grands Nombres

Ecris les nombres dictés :

Flash Tables

- | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| $3 \times 7 =$ | $7 \times 3 =$ | $4 \times 5 =$ | $7 \times 7 =$ |
| $6 \times 5 =$ | $6 \times 11 =$ | $3 \times 9 =$ | $6 \times 7 =$ |
| $2 \times 15 =$ | $5 \times 9 =$ | $4 \times 9 =$ | $4 \times 12 =$ |
| $3 \times 15 =$ | $7 \times 12 =$ | $1 \times 5 =$ | $8 \times 8 =$ |
| $6 \times 12 =$ | $9 \times 9 =$ | $6 \times 3 =$ | $7 \times 8 =$ |

Flash Mix

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| $488 - 400 =$ | $26 + 27 =$ |
| $690 - 40 =$ | $23 - 5 =$ |
| $353 + ___ = 400$ | $72 \times 8 =$ |
| $449 + 49 =$ | $64 \times 11 =$ |
| Triple de 60 : $___$ | $37 - 24 =$ |
| $911 - 9 =$ | $955 + 49 =$ |
| quart de 100 = $___$ | $32 + 468 =$ |
| $602 \times 10 =$ | $26 + ___ = 200$ |
| $43 + ___ = 100$ | $59 \times 7 =$ |
| $300 : 100 =$ | $28 \times 11 =$ |

Cap Compétence

- | | |
|---------------|---------------------|
| $375 - 215 =$ | $486 \times 0,01 =$ |
| $436 + 89 =$ | $250 \times 0,5 =$ |
| $924 - 59 =$ | $2 \times 0,1 =$ |
| $235 + 62 =$ | $46 \times 0,1 =$ |

Mission Résolution
