

# Mission n°1

# 28

## Défi Numération

Complète cette suite de nombres : 56 - 75 - 94 - \_ - \_ - \_ - \_ - \_ - \_ - \_ - \_

Quel est le nombre des centaines de mille dans 9 658 472 ? \_\_\_\_\_

## Flash Tables

$8 \times 8 = \_ \quad 0 \times 6 = \_ \quad 11 \times 3 = \_ \quad 5 \times 8 = \_ \quad 3 \times 9 = \_ \quad 4 \times 15 = \_ \quad 2 \times 9 = \_ \quad 7 \times 6 = \_$

$3 \times 5 = \_ \quad 2 \times 7 = \_ \quad 7 \times 6 = \_ \quad 6 \times 8 = \_ \quad 12 \times 5 = \_ \quad 2 \times 4 = \_ \quad 3 \times 1 = \_ \quad 4 \times 5 = \_$

$7 \times 7 = \_ \quad 3 \times 8 = \_ \quad 9 \times 9 = \_ \quad 7 \times 5 = \_ \quad \_ / 20$

## Flash Mix

$63 \times 11 = \_ \quad 2 + \_ = 10 \quad 35u + 4d + 5c = \_ \quad 16 + \_ = 100$

$66 - 26 = \_ \quad 325 + 99 = \_ \quad 275 - 39 = \_ \quad 4700 : 100 = \_$

$2514 : 100 = \_ \quad 99 - 27 = \_ \quad 18 + 18 = \_ \quad 24 \times 50 = \_$

$28 + 39 = \_ \quad 58 \times 11 = \_ \quad 3,25 \times 0,1 = \_ \quad 262 + \_ = 400$

$3,02 + 2,24 = \_ \quad 35 + \_ = 100 \quad \text{De 27 pour aller à 100} = \_$

Le périmètre d'un rectangle de 7 dm sur 6 dm : \_\_\_\_\_

## Cap Compétence

$56 \times 25 = \_ \quad 240 \times 5 = \_ \quad 88 \times 500 = \_ \quad 81 \times 5 = \_$

$13 \times 50 = \_ \quad 336 \times 25 = \_ \quad 624 \times 25 = \_ \quad 408 \times 50 = \_$

## Mission Résolution

# Mission n°2

## Défi Numération

Ecris tous les multiples de 15 compris entre 80 et 200 :

Quel est le nombre de dizaines dans le nombre 3 747 903 ? \_\_\_\_\_

## Flash Tables

|                    |                     |                    |                    |                     |                    |                     |                     |
|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| $7 \times 7 =$ ___ | $9 \times 5 =$ ___  | $8 \times 4 =$ ___ | $5 \times 5 =$ ___ | $7 \times 6 =$ ___  | $6 \times 4 =$ ___ | $12 \times 6 =$ ___ | $15 \times 8 =$ ___ |
| $3 \times 5 =$ ___ | $3 \times 15 =$ ___ | $4 \times 7 =$ ___ | $5 \times 2 =$ ___ | $12 \times 5 =$ ___ | $2 \times 7 =$ ___ | $3 \times 6 =$ ___  | $7 \times 3 =$ ___  |
| $7 \times 9 =$ ___ | $9 \times 9 =$ ___  | $8 \times 7 =$ ___ | $5 \times 6 =$ ___ | _____ / 20          |                    |                     |                     |

## Flash Mix

|                        |                      |                          |                      |
|------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| $93 - 23 =$ ___        | $48u + 54d =$ ___    | $39 +$ ___ $= 100$       | $99 + 29 =$ ___      |
| $49 + 28 =$ ___        | $29 + 399 =$ ___     | $824 - 119 =$ ___        | $3260 : 10 =$ ___    |
| $51,78 : 10 =$ ___     | $320 : 4 =$ ___      | $2895 \times 0,01 =$ ___ | $247 \times 3 =$ ___ |
| $79 + 39 =$ ___        | $78 \times 11 =$ ___ | $257 +$ ___ $= 400$      | $47 + 53 =$ ___      |
| $35 : 8 =$ ___ $r$ ___ | $7,04 + 1,5 =$ ___   | $100 - 64 =$ ___         | $53 \times 11 =$ ___ |

Le quadruple de 47 : \_\_\_\_\_      Le tiers de 399 = \_\_\_\_\_

## Cap Compétence

|                          |                       |                           |                         |
|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|
| $387 - 199 =$ ___        | $145 - 85 =$ ___      | $214 + 117 =$ ___         | $219 + 129 =$ ___       |
| $5722 \times 0,01 =$ ___ | $89 \times 0,1 =$ ___ | $2154 \times 0,001 =$ ___ | $0,88 \times 0,1 =$ ___ |

## Mission Résolution

# Mission n°3

## Défi Numération

Trouve le nombre mystère :

J'ai  $8 \times 9$  unités.

Mon chiffre des dizaines de mille est égal au tiers de 9.

Mon chiffre des unités de mille est le 1<sup>er</sup> nombre pair après 0.

Mon chiffre des centaines est égal au quadruple du chiffre des unités de mille.

## Flash Tables

$9 \times 9 = \_ \quad 8 \times 8 = \_ \quad 7 \times 5 = \_ \quad 4 \times 9 = \_ \quad 2 \times 8 = \_ \quad 5 \times 6 = \_ \quad 9 \times 7 = \_ \quad 15 \times 8 = \_$

$4 \times 3 = \_ \quad 3 \times 12 = \_ \quad 4 \times 11 = \_ \quad 6 \times 8 = \_ \quad 9 \times 6 = \_ \quad 2 \times 7 = \_ \quad 3 \times 8 = \_ \quad 4 \times 7 = \_$

$8 \times 9 = \_ \quad 3 \times 5 = \_ \quad 8 \times 7 = \_ \quad 4 \times 4 = \_ \quad \_ / 20$

## Flash Mix

$97 - 27 = \_ \quad 49u + 27d = \_ \quad 17 + \_ = 100 \quad 64 + 56 = \_$

$79 + 79 = \_ \quad 91 + 299 = \_ \quad 157 - 82 = \_ \quad 25000 : 100 = \_$

$124 : 1000 = \_ \quad 120 \times 25 = \_ \quad 267 \times 0,01 = \_ \quad 124 \times 6 = \_$

$1,09 + 8,4 = \_ \quad 46 \times 11 = \_ \quad 248 + \_ = 200 \quad 39 + 59 = \_$

$39 : 4 = \_ r \_ \quad \text{De 23 pour aller à 100 : } \_$

$\text{Le quintuple de 60 : } \_ \quad \text{La moitié de 352 : } \_$

## Cap Compétence

$264 \times 5 = \_ \quad 27 \times 25 = \_ \quad 128 \times 50 = \_ \quad 214 \times 500 = \_$

$62 \times 50 = \_ \quad 818 \times 25 = \_ \quad 93 \times 25 = \_ \quad 646 \times 50 = \_$

## Mission Résolution

# Mission n°4

## Défi Grands Nombres

Ecris les nombres dictés :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Flash Tables

$6 \times 8 =$  \_\_\_  $12 \times 6 =$  \_\_\_  $7 \times 5 =$  \_\_\_  $5 \times 6 =$  \_\_\_  $4 \times 7 =$  \_\_\_  $4 \times 11 =$  \_\_\_  $7 \times 7 =$  \_\_\_  $6 \times 7 =$  \_\_\_  
 $6 \times 4 =$  \_\_\_  $3 \times 8 =$  \_\_\_  $8 \times 9 =$  \_\_\_  $8 \times 7 =$  \_\_\_  $10 \times 5 =$  \_\_\_  $2 \times 11 =$  \_\_\_  $2 \times 9 =$  \_\_\_  $5 \times 1 =$  \_\_\_  
 $7 \times 9 =$  \_\_\_  $4 \times 9 =$  \_\_\_  $9 \times 12 =$  \_\_\_  $1 \times 6 =$  \_\_\_ \_\_\_\_\_ / 20

## Flash Mix

$92 \times 11 =$  \_\_\_  $13 +$  \_\_\_  $= 20$   $37u + 17d + 3c =$  \_\_\_  $16 +$  \_\_\_  $= 100$   
 $64 - 34 =$  \_\_\_  $594 + 299 =$  \_\_\_  $297 - 99 =$  \_\_\_  $8400 : 100 =$  \_\_\_  
 $1284 : 10 =$  \_\_\_  $5,05 + 0,8 =$  \_\_\_  $75 : 8 =$  \_\_\_ r \_\_\_  $124 \times 3 =$  \_\_\_  
 $69 + 69 =$  \_\_\_  $57 \times 11 =$  \_\_\_  $4,5 \times 0,01 =$  \_\_\_  $82 +$  \_\_\_  $= 180$   
Le périmètre d'un triangle équilatéral de 7 cm de côté = \_\_\_  
De 61 pour aller à 100 = \_\_\_ Le tiers de 930 = \_\_\_

## Cap Compétence

$568 - 99 =$  \_\_\_  $356 - 126 =$  \_\_\_  $187 + 213 =$  \_\_\_  $379 + 410 =$  \_\_\_  
 $3982 \times 0,1 =$  \_\_\_  $19 \times 0,01 =$  \_\_\_  $3,24 \times 0,1 =$  \_\_\_  $40 \times 0,01 =$  \_\_\_

## Mission Résolution