

Mission n°1

30

Défi Numération

Complète cette suite de nombres : 4 - 22 - 40 - _ - _ - _ - _ - _ - _

Quel est le chiffre des unités de mille dans 256 012 871 ? _____

Flash Tables

$8 \times 4 = _ \quad 11 \times 7 = _ \quad 12 \times 3 = _ \quad 4 \times 8 = _ \quad 5 \times 9 = _ \quad 4 \times 15 = _ \quad 7 \times 8 = _ \quad 7 \times 4 = _$

$5 \times 5 = _ \quad 2 \times 7 = _ \quad 6 \times 6 = _ \quad 3 \times 8 = _ \quad 6 \times 5 = _ \quad 7 \times 5 = _ \quad 3 \times 11 = _ \quad 6 \times 7 = _$

$9 \times 7 = _ \quad 2 \times 8 = _ \quad 9 \times 9 = _ \quad 7 \times 7 = _ \quad _ / 20$

Flash Mix

$59 \times 11 = _ \quad 42 + _ = 100 \quad 5u + 27d + 3c = _ \quad 46 + 59 = _$

$49 - 19 = _ \quad 737 - 199 = _ \quad 286 + 34 = _ \quad 198 : 10 = _$

$54 : 1000 = _ \quad 219 - 97 = _ \quad 58 + 58 = _ \quad 144 \times 25 = _$

$253 \times 7 = _ \quad \text{La moitié de } 17 : _ \text{ et de } 9 : _ \quad 49,82 \times 0,1 = _$

$4,51 + 0,206 = _ \quad 900 \times 6 = _ \quad \text{Le tiers de } 933 : _$

Le périmètre d'un rectangle de 9 mm de longueur et 3 mm de largeur : _____

Cap Compétence

$237 \times 200 = _ \quad 74 \times 70 = _ \quad 278 \times 90 = _ \quad 784 \times 300 = _$

$504 \times 40 = _ \quad 276 \times 800 = _ \quad 404 \times 60 = _ \quad 673 \times 400 = _$

Mission algèbre

Thomas a des billes. Après en avoir perdu 5, il lui en reste 14. Combien avait-il de billes au départ ? _____

Mission Résolution

Mission n°2

Défi Numération

Ecris tous les multiples de 17 compris entre 50 et 150 :

Souligne le nombre des dizaines de mille dans le nombre 901 236 476.

Flash Tables

$5 \times 7 =$ ___	$3 \times 5 =$ ___	$11 \times 4 =$ ___	$2 \times 9 =$ ___	$1 \times 6 =$ ___	$6 \times 4 =$ ___	$5 \times 6 =$ ___	$10 \times 8 =$ ___
$5 \times 9 =$ ___	$6 \times 6 =$ ___	$5 \times 8 =$ ___	$7 \times 4 =$ ___	$6 \times 9 =$ ___	$9 \times 9 =$ ___	$3 \times 12 =$ ___	$8 \times 8 =$ ___
$11 \times 9 =$ ___	$10 \times 9 =$ ___	$4 \times 8 =$ ___	$6 \times 15 =$ ___	___ / 20			













Flash Mix

$487 - 77 =$ ___	$57d + 13u =$ ___	De 69 pour aller à 100 : ___	
$703 + 37 =$ ___	$79 + 29 =$ ___	$484 - 199 =$ ___	$6 : 10 =$ ___
$21,8 : 100 =$ ___	$420 : 60 =$ ___	$92 \times 0,5 =$ ___	$124 \times 7 =$ ___
$46 \times 0,2 =$ ___	$24 \times 11 =$ ___	$101 + \text{___} = 400$	$47 + \text{___} = 100$
$40 : 6 =$ ___ r	$2,24 + 2,6 =$ ___	$100 - 82 =$ ___	$73 \times 11 =$ ___
Le quart de 48 : ___		Le double de 2109 = ___	

Cap Compétence

$7 + 3 \times 9 =$ ___	$(7+3) \times 9 =$ ___	$(4+7) \times (6+4) =$ ___	$95 - 3 \times 5 =$ ___
$100 : (5 \times (6-1)) =$ ___	$17 \times 5 + 4 \times 5 = (\text{___} + \text{___}) \times 5$	$2 + 4 \times 3 + 8 =$ ___	

Mission algèbre

	+		+		=	30
	+		+		=	40
	+		+		=	41
	+		+		=	<input type="text"/>

Mission Résolution

Mission n°3

Défi Numération

Trouve le nombre mystère :

Mon nombre des unités est égal à la moitié de 64.

Mon chiffre des centaines est égal au quart de 28.

Mon chiffre des unités de mille est égal à 20-14.



Flash Tables

$9 \times 11 = _$ $8 \times 7 = _$ $7 \times 2 = _$ $4 \times 3 = _$ $2 \times 15 = _$ $5 \times 5 = _$ $9 \times 9 = _$ $5 \times 8 = _$
 $4 \times 9 = _$ $3 \times 11 = _$ $4 \times 5 = _$ $6 \times 9 = _$ $9 \times 3 = _$ $7 \times 7 = _$ $3 \times 1 = _$ $4 \times 2 = _$
 $8 \times 8 = _$ $3 \times 6 = _$ $8 \times 3 = _$ $4 \times 4 = _$ $_ / 20$

Flash Mix

$307 - 27 = _$	$58d + 23u = _$	$24 + _ = 100$	$49 + 237 = _$
Le double de 69 : $_$	$19 : 2 = _$	$570 : 10 = _$	$93 : 100 = _$
$844 \times 0,2 = _$	$84 \times 25 = _$	$83 \times 0,01 = _$	$232 \times 8 = _$
$1,9 - 0,4 = _$	$77 \times 11 = _$	$718 + _ = 1000$	$208 - 108 = _$
$39 : 4 = _r _$	Le périmètre d'un carré de 26 cm de côté : $_$		
$28 \times 2 = 7 \times _$	$95 \times 10 = _$	Le triple de 150 : $_$	

Cap Compétence

$256 \times 70 = _$ $94 \times 800 = _$ $504 \times 60 = _$ $834 \times 90 = _$
 $76 \times 300 = _$ $475 \times 80 = _$ $24 \times 4000 = _$ $241 \times 600 = _$

Mission algèbre

Un nombre multiplié par 3 donne 24. Quel est ce nombre ?

Mission Résolution

Mission n°4

Défi Grands Nombres

Ecris les nombres dictés :

Flash Tables

$7 \times 7 = _$ $11 \times 5 = _$ $2 \times 4 = _$ $3 \times 5 = _$ $6 \times 6 = _$ $4 \times 9 = _$ $7 \times 3 = _$ $5 \times 5 = _$
 $6 \times 4 = _$ $6 \times 7 = _$ $4 \times 8 = _$ $3 \times 6 = _$ $11 \times 4 = _$ $2 \times 15 = _$ $7 \times 8 = _$ $5 \times 9 = _$
 $6 \times 8 = _$ $2 \times 8 = _$ $9 \times 12 = _$ $10 \times 6 = _$ _____ / 20

Flash Mix

$36 \times 11 = _$ $45 + _ = 80$ $51c + 2u + 9d = _$ $16 + _ = 100$
 $97 - 37 = _$ $587 - 99 = _$ $402 \times 0,2 = _$ $8400 : 100 = _$
 $2048 : 10 = _$ $7,5 + 3,02 = _$ $35 : 8 = _r$ $214 \times 7 = _$
 $100 - 19 = 9 \times _$ $92 \times 11 = _$ $45 \times 0,01 = _$ $148 + _ = 180$

Le périmètre d'un carré dont les côtés mesurent 15 dm : _____


De 35 pour aller à 100 = _____ Le quintuple de 20 = _____

Cap Compétence

$6 + 3 \times 2 = _$ $(6+3) \times 2 = _$ $2 \times 5 + 7 \times 3 = _$ $36 - 2 \times 8 = _$
 $25 + 3 \times (1+4) = _$ $45 \times 9 + 31 \times 9 = (_ + _) \times 9$ $23 + 4 \times 2 + 10 = _$

Mission algèbre



 =

Mission Résolution