

25 mars 2019

Evaluation Calcul Mental

25 mars 2019

1ère partie



Tables de multiplication jusqu'à 11

$$7 \times 8 = ? \quad \text{ou} \quad 56 : ? = 7$$

$7 \times 5 =$		

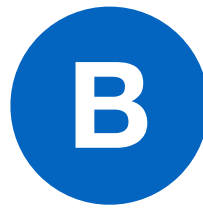
	$27 : ? = 3$	

		8 x 4 =

$42 : ? = 6$		

	4 x 11 =	

		6 x 9 =



Tables de 15 et de 25

$$4 \times 15 = ? \quad \text{ou} \quad 25 = ? \times 25$$

$3 \times 15 =$		

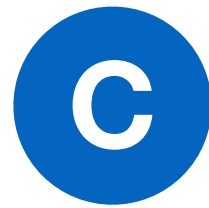
	$15 \times 7 =$	

		$60 = ? \times 15$

$3 \times 25 =$		

	$25 \times 5 =$	

		$150 = 25 \times ?$



**Addition de deux
nombres entiers inférieurs à 1000**

$$453 + 231 =$$

$345 + 324 =$		

	$762 + 136 =$	

		338 + 561 =

$457 + 348 =$		

	586 + 346 =	

		857 + 267 =



**Soustraction de deux
nombres entiers inférieurs à 1000**

$$453 - 231 =$$

345 - 122 =		

	$579 - 354 =$	

		758 - 543 =

483 - 247 =		

	632 - 484 =	

		806 - 568 =



**Diviser ou multiplier un nombre entier
ou décimal par 10, 100, 1000**

34,6 x 10 = ou 754,65 : 100

$34,6 \times 10 =$		

	$2,543 \times 1000 =$	

		$7,5 \times 100 =$

$34,7 : 100 =$		

	$23,75 : 10 =$	

		234,25 : 1000 =

**Fin de la 1ère partie.
Retournez la feuille.**

2ème partie



**Division avec reste d'un nombre entier
inférieur à 100 (diviseur entre 2 et 9)**

$$87 : 4 = ? \quad R = ?$$

$$64 : 5 =$$

$64 : 5 =$		

	$73 : 4 =$	

		92 : 7 =

$86 : 3 =$		

	55 : 2 =	

		91 : 4 =



Complément à 100 d'un nombre décimal (dixièmes)

$$82,7 + ? = 100 \quad \text{ou} \quad 100 - 45,3 =$$

$34,5 + ? = 100$		

	$100 - 73,2 =$	

		$45,6 + ? = 100$

$100 - 52,8 =$		

	$93,2 + ? = 100$	

		$33,3 + ? = 100$



**Addition de deux nombres décimaux
inférieurs à 100 (jusqu'au dixième)**

$$65,4 + 32,8 =$$

$23,5 + 34,2$		

	$43,6 + 25,3$	

		61,6 + 12,8

$53,4 + 32,7$		

	38,5 + 26,8	

		78,7 + 64,5



**Soustraction de deux nombres décimaux
inférieurs à 100 (jusqu'au dixième)**

$$65,4 - 32,8 =$$

$34,7 - 12,5 =$		

	$78,5 - 43,2 =$	

		64,3 - 31,7 =

$84,2 - 42,8 =$		

	73,1 - 56,4 =	

		43,5 - 25,9 =



**Ecrire une somme de 2 fractions décimales
sous forme d'un nombre à virgule**

$$45/10 + 32/100 = ?$$

$56/10 + 7/100$		

	$8/10 + 5/100$	

		$83/10 + 5/100$

$34/10 + 12/100$		

	$25/10 + 221/100$	

		$325/10 + 8/1000$

**Fin de la 2ème partie.
Retournez la feuille.**