

25 mars 2019

Evaluation Calcul Mental

25 mars 2019

1ère partie



Tables de multiplication jusqu'à 11

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

$$7 \times 5 =$$

$$27 : ? = 3$$

$8 \times 4 =$

$$42 : ? = 6$$

	$4 \times 11 =$	

		$6 \times 9 =$



Tables de 15 et de 25

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

$$3 \times 15 =$$

	15 x 7 =	

$$60 = ? \times 15$$

$$3 \times 25 =$$

	$25 \times 5 =$	

$$150 = 25 \times ?$$



Addition de deux nombres entiers inférieurs à 1000

$$453 + 231 =$$

$$\mathbf{345 + 324 =}$$

	762 + 136 =	

		338 + 561 =

457 + 348 =		

	$586 + 346 =$	

		857 + 267 =



Soustraction de deux nombres entiers inférieurs à 1000

$$453 - 231 =$$

$$\mathbf{345 - 122 =}$$

	579 - 354 =	

		758 - 543 =

483 - 247 =		

	632 - 484 =	

		806 - 568 =



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

$$34,6 \times 10 = \text{ ou } 754,65 : 100$$

34,6 x 10 =		

	2,543 x 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 =		

$$73 : 4 =$$

$$92 : 7 =$$

$$86 : 3 =$$

$$55 : 2 =$$

$$91 : 4 =$$



Complément à 100 d'un nombre décimal (dixièmes)

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

$$34,5 + ? = 100$$

	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**

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

$$\mathbf{56/10 + 7/100}$$

$$8/10 + 5/100$$

		83/10 + 5/100

$$\mathbf{34/10 + 12/100}$$

$$25/10 + 221/100$$

		325/10 + 8/1000

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