

**17 décembre 2018**

# **Evaluation Calcul Mental**

**17 décembre 2018**

# **1ère partie**

**Tables de multiplication  
jusqu'à 11 + table de 15**

**7 x 8 = ?    ou    56 = ? x 7**

<b>8 x 6</b>		

	<b>4 x 7</b>	

		<b><math>27 = ? \times 3</math></b>

<b>5 x 7</b>		

	<b>5 x 15</b>	



		<b>6 x 4</b>

**Additions et soustractions  
de deux nombres entiers  
inférieurs à 200**

**47 + 76 = ?    ou    123 = ? + 47**

<b><math>54 + 23</math></b>		

	<b><math>35 + 62</math></b>	

		<b><math>44 + ? = 81</math></b>

<b><math>68 + 56</math></b>		

	<b><math>170 = ? + 88</math></b>	

		<b>69 + 47</b>



# **Complément à 1000 (nombres entiers)**

$$543 + ? = 1000$$

<b><math>856 + ? = 1000</math></b>		

	<b><math>245 + ? = 1000</math></b>	

		<b><math>364 + ? = 1000</math></b>

<b><math>703 + ? = 1000</math></b>		

	<b><math>402 + ? = 1000</math></b>	

		<b><math>891 + ? = 1000</math></b>

**Diviser un nombre entier  
par 10, 100, 1000**

$$7\ 568 : 100 = ?$$



<b>345 : 10</b>		

	<b>8 453 : 1000</b>	

		<b>789 : 100</b>

<b>302 : 1000</b>		

	<b>8 634 : 10</b>	

		<b>12 : 100</b>

**Division sans reste  
d'un entier inférieur à 100  
(diviseur entre 2 et 10)**

$$90 : 5 = ?$$

<b>48 : 4</b>		



	<b>91 : 7</b>	

		<b>84 : 6</b>

<b>153 : 9</b>		

	<b>102 : 6</b>	

		<b>115 : 5</b>

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

# 2ème partie

**Multiplier un nombre décimal  
(jusqu'au millième)  
par 10, 100, 1000  
34,65 x 1000 = ?**



<b>1,34 x 10</b>		

	<b>0,835 x 100</b>	

		<b>0,0236 x 1000</b>

<b>0,045 x 10</b>		

	<b>2,4 x 100</b>	

		<b>5,6 x 1000</b>

**Additionner deux nombres décimaux  
inférieurs à 20  
(jusqu'au dixième)**

$$23,5 + 8,9 = ?$$

<b><math>12,5 + 8,4</math></b>		



	<b><math>6,8 + 14,7</math></b>	

		<b>17,3 + 9,5</b>

<b>11,8 + 13,5</b>		

	<b>18,2 + 16,7</b>	

		<b>19,6 + 18,8</b>

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

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

<b>55,7 - 34,5</b>		

	<b>72,4 - 29,9</b>	



		<b>61,6 - 52,7</b>

<b>53,4 - 45,8</b>		

	<b>38,5 - 26,4</b>	

		<b>73,7 - 68,8</b>

**Complément à 100  
d'un nombre décimal  
(dixièmes)**

$$82,7 + ? = 100$$

<b><math>37,5 + ? = 100</math></b>		

	<b><math>73,8 + ? = 100</math></b>	

		<b><math>58,9 + ? = 100</math></b>



<b><math>38,2 + ? = 100</math></b>		

	<b><math>67,1 + ? = 100</math></b>	

		<b><math>50,3 + ? = 100</math></b>

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

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

<b><math>23/10 + 4/100</math></b>		

	<b><math>4/10 + 5/100</math></b>	

		<b><math>83/100 + 5/1000</math></b>

<b><math>34/10 + 120/1000</math></b>		



	<b><math>5/10 + 25/10</math></b>	

		<b><math>15/100 + 25/1000</math></b>

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