

**EXERCICE 1 :** Réécrire sans parenthèses puis calculer :

<b>Exemple :</b> <b>A = <math>(-5) - (+2)</math></b> <b>A = <math>-5 - 2</math></b> <b>A = <math>-7</math></b>	B = $(+13) - (-18)$	C = $(+24) - (+32)$	D = $(-17) + (+4)$	E = $(-15,3) + (-7,2)$
F = $(+4,1) - (-5,3)$	G = $(-1,8) - (+6,7)$	H = $(-0,3) + (+9,4)$	I = $(-71) + (-71)$	J = $(-123) + (+456)$

**EXERCICE 2 :** Calculer mentalement :

<b>a.</b> $8 - 6 =$	<b>b.</b> $-5 + 12 =$	<b>c.</b> $-13 - 19 =$	<b>d.</b> $12 + 13 =$	<b>e.</b> $9 - 13 =$
<b>f.</b> $-10 + 25 =$	<b>g.</b> $63 - 71 =$	<b>h.</b> $-26 - 34 =$	<b>i.</b> $-71 + 71 =$	<b>j.</b> $109 - 109 =$
<b>k.</b> $0 - 23 =$	<b>l.</b> $136 - 0 =$	<b>m.</b> $0,6 - 1,3 =$	<b>n.</b> $-1,4 + 3,7 =$	<b>o.</b> $-3,1 - 9,4 =$
<b>p.</b> $6,5 - 6,35 =$	<b>q.</b> $-7,3 - 9,1 =$	<b>r.</b> $5,67 - 7,65 =$	<b>s.</b> $-3,14 - 3,14 =$	<b>t.</b> $123 - 456 =$

**EXERCICE 3 :** Calculer :

<b>Exemple :</b> <b>A = <math>\underline{11} - \underline{25} - \underline{31} + \underline{61} - \underline{29}</math></b> <b>A = <math>\underline{72} - \underline{85}</math></b> <b>A = <math>-13</math></b>	B = $-15 + 41 - 72 - 50 + 84$	C = $7,2 - 1,5 + 6,3 - 7,9 - 4,6$
D = $-22 - 15 + 18 - 5 + 12 - 7$	E = $26 - 74 - 132 + 14 + 59$	F = $-9,2 - 5,4 + 7,1 - 6,3 - 4,7$
G = $14 - 20 + 1,5 - 14 - 7$	H = $-3,1 + 0,5 - 2,8 - 13,7 - 9$	I = $-1 + 2 - 3 + 4 - 5 + 6 - 7 + 8$

**EXERCICE 4 :** Recopier puis calculer en respectant les priorités :

<b>Exemple :</b> <b>A = <math>\underline{11} - \underline{25} - (\underline{31} + \underline{61}) - \underline{29}</math></b> <b>A = <math>\underline{11} - \underline{25} - \underline{92} - \underline{29}</math></b> <b>A = <math>\underline{11} - \underline{135}</math></b> <b>A = <math>-124</math></b>	B = $-15 + (41 - 72 - 50) + 84$	C = $-(1 + 2) - (3 + 4) - (5 + 6)$
D = $(-9,2 - 5,4) + 7,1 - (6,3 - 4,7)$	E = $(7 - 5) + (2 - 3) - (-7 + 5)$	F = $-10 - (5 - 3 + 2) + (-13 + 12)$
G = $12 - (-8 + 4 - 7) - (9 + 3 - 4)$	H = $(7,2 - 1,5) + 6,3 - (7,9 - 4,6)$	I = $5 - [(12 + 5 - 11) - (7 + 1)]$

## CORRIGE

## EXERCICE 1 :

<b>Exemple :</b> $A = (-5) - (+2)$ $A = -5 - 2$ $A = -7$	$B = (+13) - (-18)$ <b>B = 13 + 18</b> <b>B = 31</b>	$C = (+24) - (+32)$ <b>C = 24 - 32</b> <b>C = -8</b>	$D = (-17) + (+4)$ <b>D = -17 + 4</b> <b>D = -13</b>	$E = (-15,3) + (-7,2)$ <b>E = -15,3 - 7,2</b> <b>E = -22,5</b>
$F = (+4,1) - (-5,3)$ <b>F = 4,1 + 5,3</b> <b>F = 9,4</b>	$G = (-1,8) - (+6,7)$ <b>G = -1,8 - 6,7</b> <b>G = -8,5</b>	$H = (-0,3) + (+9,4)$ <b>H = -0,3 + 9,4</b> <b>H = 9,1</b>	$I = (-71) + (-71)$ <b>I = -71 - 71</b> <b>I = -142</b>	$J = (-123) + (+456)$ <b>J = -123 + 456</b> <b>J = 333</b>

## EXERCICE 2 : Calculer mentalement :

<b>a.</b> $8 - 6 = 2$	<b>b.</b> $-5 + 12 = 7$	<b>c.</b> $-13 - 19 = -32$	<b>d.</b> $12 + 13 = 25$	<b>e.</b> $9 - 13 = -4$
<b>f.</b> $-10 + 25 = 15$	<b>g.</b> $63 - 71 = -8$	<b>h.</b> $-26 - 34 = -60$	<b>i.</b> $-71 + 71 = 0$	<b>j.</b> $109 - 109 = 0$
<b>k.</b> $0 - 23 = -23$	<b>l.</b> $136 - 0 = 136$	<b>m.</b> $0,6 - 1,3 = -0,7$	<b>n.</b> $-1,4 + 3,7 = 2,3$	<b>o.</b> $-3,1 - 9,4 = -12,5$
<b>p.</b> $6,5 - 6,35 = 0,15$	<b>q.</b> $-7,3 - 9,1 = -16,4$	<b>r.</b> $5,67 - 7,65 = -1,98$	$-3,14 - 3,14 = -6,28$	<b>s.</b> $123 - 456 = -333$

## EXERCICE 3 : Calculer :

<b>Exemple :</b> $A = \underline{11} - 25 - 31 + \underline{61} - 29$ $A = \underline{72} - 85$ $A = -13$	$B = -15 + 41 - 72 - 50 + 84$ <b>B = 125 - 137</b> <b>B = -12</b>	$C = 7,2 - 1,5 + 6,3 - 7,9 - 4,6$ <b>C = 13,5 - 14</b> <b>C = -0,5</b>
$D = -22 - 15 + 18 - 5 + 12 - 7$ <b>D = 30 - 49</b> <b>D = -19</b>	$E = 26 - 74 - 132 + 14 + 59$ <b>E = 99 - 206</b> <b>E = -107</b>	$F = -9,2 - 5,4 + 7,1 - 6,3 - 4,7$ <b>F = 7,1 - 25,6</b> <b>F = -18,5</b>
$G = 14 - 20 + 1,5 - 14 - 7$ <b>G = -20 + 1,5 - 7</b> <b>G = 1,5 - 27</b> <b>G = -25,5</b>	$H = -3,1 + 0,5 - 2,8 - 13,7 - 9$ <b>H = 0,5 - 28,6</b> <b>H = -28,1</b>	$I = -1 + 2 - 3 + 4 - 5 + 6 - 7 + 8$ <b>I = 20 - 16</b> <b>I = 4</b>

## EXERCICE 4 : Recopier puis calculer en respectant les priorités :

<b>Exemple :</b> $A = 11 - 25 - (31 + 61) - 29$ $A = \underline{11} - 25 - \underline{92} - 29$ $A = \underline{11} - 135$ $A = -124$	$B = -15 + (41 - 72 - 50) + 84$ <b>B = -15 + (-81) + 84</b> <b>B = -15 - 81 + 84</b> <b>B = -12</b>	$C = -(1 + 2) - (3 + 4) - (5 + 6)$ <b>C = -3 - 7 - 11</b> <b>C = -21</b>
$D = (-9,2 - 5,4) + 7,1 - (6,3 - 4,7)$ <b>D = -14,6 + 7,1 - 1,6</b> <b>D = -9,1</b>	$E = (7 - 5) + (2 - 3) - (-7 + 5)$ <b>E = 2 + (-1) - (-2)</b> <b>E = 2 - 1 + 2</b> <b>E = 3</b>	$F = -10 - (5 - 3 + 2) + (-13 + 12)$ <b>F = -10 - 4 + (-1)</b> <b>F = -10 - 4 - 1</b> <b>F = -15</b>
$G = 12 - (-8 + 4 - 7) - (9 + 3 - 4)$ <b>G = 12 - (-11) - 8</b> <b>G = 12 + 11 - 8</b> <b>G = 15</b>	$H = (7,2 - 1,5) + 6,3 - (7,9 - 4,6)$ <b>H = 5,7 + 6,3 - 3,3</b> <b>H = 8,7</b>	$I = 5 - [(12 + 5 - 11) - (7 + 1)]$ <b>I = 5 - [6 - 8]</b> <b>I = 5 - (-2)</b> <b>I = 5 + 2</b> <b>I = 7</b>