

**Equations**

						B	A	R	E1	E2	E3	N/3
T	N	5	1	3	Résoudre une équation du type $a + x = b$							
T	N	5	1	4	Résoudre une équation du type $x - a = b$							
T	N	5	1	5	Résoudre une équation du type $a - x = b$							
T	N	5	1	6	Résoudre une équation du type $a \times x = b$							
T	N	5	1	7	Résoudre une équation du type $x : a = b$							
T	N	5	1	8	Résoudre une équation du type $a : x = b$							

Résous les équations suivantes :

<p>Si <math>3 + x = 5</math></p> <p>Alors</p>     <p>Donc <math>x =</math></p>	<p>Si <math>4 - x = -6</math></p> <p>Alors</p>     <p>Donc <math>x =</math></p>	<p>Si <math>x - 7 = 10</math></p> <p>Alors</p>     <p>Donc <math>x =</math></p>
<p>Si <math>x + 10 = -1</math></p> <p>Alors</p>     <p>Donc <math>x =</math></p>	<p>Si <math>3 = 2 - x</math></p> <p>Alors</p>     <p>Donc <math>x =</math></p>	<p>Si <math>-7 = x - 1</math></p> <p>Alors</p>     <p>Donc <math>x =</math></p>
<p>Si <math>4x = 18</math></p> <p>Alors</p>     <p>Donc <math>x =</math></p>	<p>Si <math>x / 4 = 7</math></p> <p>Alors</p>     <p>Donc <math>x =</math></p>	<p>Si <math>30 / x = 5</math></p> <p>Alors</p>     <p>Donc <math>x =</math></p>
<p>Si <math>2(-x) = -12</math></p> <p>Alors</p>     <p>Donc <math>x =</math></p>	<p>Si <math>-x / 2 = 5</math></p> <p>Alors</p>     <p>Donc <math>x =</math></p>	<p>Si <math>8 / (-x) = 2</math></p> <p>Alors</p>     <p>Donc <math>x =</math></p>