

Equations

<i>Equations</i>					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 style="text-align: center;">Si $3 + x = 5$</p> <p>Alors</p> <p>Donc $x =$</p>	<p style="text-align: center;">Si $4 - x = (-6)$</p> <p>Alors</p> <p>Donc $x =$</p>	<p style="text-align: center;">Si $x - 7 = 10$</p> <p>Alors</p> <p>Donc $x =$</p>
<p style="text-align: center;">Si $x + 10 = (-1)$</p> <p>Alors</p> <p>Donc $x =$</p>	<p style="text-align: center;">Si $3 = 2 - x$</p> <p>Alors</p> <p>Donc $x =$</p>	<p style="text-align: center;">Si $(-7) = x - 1$</p> <p>Alors</p> <p>Donc $x =$</p>
<p style="text-align: center;">Si $4x = 18$</p> <p>Alors</p> <p>Donc $x =$</p>	<p style="text-align: center;">Si $\frac{x}{4} = 7$</p> <p>Alors</p> <p>Donc $x =$</p>	<p style="text-align: center;">Si $\frac{30}{x} = 5$</p> <p>Alors</p> <p>Donc $x =$</p>
<p style="text-align: center;">Si $2(-x) = (-12)$</p> <p>Alors</p> <p>Donc $x =$</p>	<p style="text-align: center;">Si $\frac{(-x)}{2} = 5$</p> <p>Alors</p> <p>Donc $x =$</p>	<p style="text-align: center;">Si $\frac{8}{(-x)} = 2$</p> <p>Alors</p> <p>Donc $x =$</p>