

**CALCULS DE BASE**

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3
T	N	2	0	4	Calculer la valeur d'une expression connaissant l'inconnue						
T	N	2	0	5	Simplifier une expression littérale						

<p>Calcule la valeur de <math>(x - 1)(2x + 3)</math> si <math>x = 3</math> :</p>	<p>Calcule la valeur de <math>x(3x-1) - 2(4x - 2)</math> si <math>x = -1</math> :</p>
<p>Calcule la valeur de <math>(x+3)(2x-1) - (x-5)(2x-1)</math> si <math>x = \frac{1}{2}</math> :</p>	<p>Calcule la valeur de <math>(3x-4)^2 - (2x+1)^2</math> si <math>x = -2</math> :</p>
<p>Simplifie : <math>-(7x + 3) + (3x - 1) - (4x + 2)</math></p>	<p>Simplifie : <math>4x - (2x + 3(x - 1) + 4) - 2</math></p>
<p>Simplifie <math>4x - (5x - (-x + (-3x - (-x))))</math></p>	<p>Simplifie <math>(7x^2 - 4x + 3) - (-4x^2 + 3x - 7x + 2)</math></p>