

<b>CALCULS DE BASE</b>					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						

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