

# Résolution pas à pas du test 8 page 89

Chapitre A6 du manuel de cycle 4

*Sésamath*



Calcule les expressions suivantes :

$$A = 6t - 8 \text{ pour } t = -3$$

$$B = -3x + 7 \text{ pour } x = -2$$

$$C = -3y^2 - 8y - 5 \text{ pour } y = -3$$

Calcule les expressions suivantes :  $A = 6t - 8$  pour  $t = -3$

Calcule les expressions suivantes :  $A = 6t - 8$  pour  $t = -3$   
pour  $t = -3$ ;

Calcule les expressions suivantes :  $A = 6t - 8$  pour  $t = -3$

pour  $t = -3$ ;

$$A = 6 \times (-3) - 8$$

Calcule les expressions suivantes :  $A = 6t - 8$  pour  $t = -3$

pour  $t = -3$ ;

$$A = 6 \times (-3) - 8$$

$$A = -18 - 8$$

Calcule les expressions suivantes :  $A = 6t - 8$  pour  $t = -3$

pour  $t = -3$ ;

$$A = 6 \times (-3) - 8$$

$$A = -18 - 8$$

$$A = -26$$

Calcule les expressions suivantes :  $B = -3x + 7$  pour  $x = -2$

Calcule les expressions suivantes :  $B = -3x + 7$  pour  $x = -2$   
pour  $x = -2$ ;

Calcule les expressions suivantes :  $B = -3x + 7$  pour  $x = -2$

pour  $x = -2$ ;

$$B = -3 \times (-2) + 7$$

Calcule les expressions suivantes :  $B = -3x + 7$  pour  $x = -2$

pour  $x = -2$ ;

$$B = -3 \times (-2) + 7$$

$$B = 6 + 7$$

Calcule les expressions suivantes :  $B = -3x + 7$  pour  $x = -2$

pour  $x = -2$ ;

$$B = -3 \times (-2) + 7$$

$$B = 6 + 7$$

$$B = -13$$

Calcule les expressions suivantes :  $C = -3y^2 - 8y - 5$  pour  $y = -3$

Calcule les expressions suivantes :  $C = -3y^2 - 8y - 5$  pour  $y = -3$   
pour  $y = -3$ ;

Calcule les expressions suivantes :  $C = -3y^2 - 8y - 5$  pour  $y = -3$   
pour  $y = -3$ ;

$$C = -3 \times (-3)^2 - 8 \times (-3) - 5$$

Calcule les expressions suivantes :  $C = -3y^2 - 8y - 5$  pour  $y = -3$   
pour  $y = -3$ ;

$$C = -3 \times (-3)^2 - 8 \times (-3) - 5$$

$$C = -3 \times 9 + 24 - 5$$

Calcule les expressions suivantes :  $C = -3y^2 - 8y - 5$  pour  $y = -3$

pour  $y = -3$ ;

$$C = -3 \times (-3)^2 - 8 \times (-3) - 5$$

$$C = -3 \times 9 + 24 - 5$$

$$C = -27 + 19$$

Calcule les expressions suivantes :  $C = -3y^2 - 8y - 5$  pour  $y = -3$

pour  $y = -3$ ;

$$C = -3 \times (-3)^2 - 8 \times (-3) - 5$$

$$C = -3 \times 9 + 24 - 5$$

$$C = -27 + 19$$

$$C = -8$$