


### Calcul littéral

Compétences travaillées	Niveau de maîtrise	Commentaires
<b>Calculer :</b> (Ca3) Je sais calculer avec des lettres : développer, factoriser, réduire, résoudre une équation.		

Maîtrise insuffisant  - Maîtrise fragile  - Maître satisfaisante  - Très bonne maîtrise 

### Exercice

Calculer les expressions algébriques suivantes :

$A = 4x + 5 - x^2, \text{ pour } x = 3$        $B = -3x + 6x + 2x^2, \text{ pour } x = -1$

.....

.....

.....

.....

.....

$C = 2(y - y^2) + 2y, \text{ pour } y = -3$        $D = \frac{5(-d)^2}{3d-d^3}, \text{ pour } d = -2$

.....


.....

.....

.....

.....

### Calcul littéral

Compétences travaillées	Niveau de maîtrise	Commentaires
<b>Calculer :</b> (Ca3) Je sais calculer avec des lettres : développer, factoriser, réduire, résoudre une équation.		

Maîtrise insuffisant  - Maîtrise fragile  - Maître satisfaisante  - Très bonne maîtrise 

### Exercice

Calculer les expressions algébriques suivantes :

$A = 4x + 5 - x^2, \text{ pour } x = 3$        $B = -3x + 6x + 2x^2, \text{ pour } x = -1$

.....

.....

.....

.....

.....

$C = 2(y - y^2) + 2y, \text{ pour } y = -3$        $D = \frac{5(-d)^2}{3d-d^3}, \text{ pour } d = -2$

.....

.....

.....

.....

.....