


### 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 insuffisante  - Maîtrise fragile  - Maîtrise satisfaisante  - Très bonne maîtrise 

#### Exercice

Calculer l'expression algébrique. Développer et réduire l'expression B.

$$A = 2x \times (x - 2x^2), \text{ pour } x = -2 \quad B = 4x \times (3 - x^2)$$

.....

.....

.....

.....

.....

Développer et réduire les expressions algébriques suivantes

$$C = (2 + y) \times (7 - y^2) \quad D = (6 - 4x) \times (x - 3)$$

.....


.....

.....

.....

.....

### 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 insuffisante  - Maîtrise fragile  - Maîtrise satisfaisante  - Très bonne maîtrise 

#### Exercice

Calculer l'expression algébrique. Développer et réduire l'expression B.

$$A = 2x \times (x - 2x^2), \text{ pour } x = -2 \quad B = 4x \times (3 - x^2)$$

.....

.....

.....

.....

.....

Développer et réduire les expressions algébriques suivantes

$$C = (2 + y) \times (7 - y^2) \quad D = (6 - 4x) \times (x - 3)$$

.....

.....

.....

.....

.....