


Calcul littéral

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

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

Exercice

Calculer l'expression algébrique.

Développer et réduire l'expression B.

$$A = \frac{4+2x^2}{x+2}, \text{ pour } x = -3$$

$$B = -7 \times (b - 6b^2)$$

.....

.....

.....

.....

.....

Développer et réduire les expressions algébriques suivantes

$$C = (2y + 3) \times (5 - y)$$

$$D = (c - 4c^2) \times (3 - 2c)$$

.....


.....

.....

.....

.....

Calcul littéral

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

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

Exercice

Calculer l'expression algébrique.

Développer et réduire l'expression B.

$$A = \frac{4+2x^2}{x+2}, \text{ pour } x = -3$$

$$B = -7 \times (b - 6b^2)$$

.....

.....

.....

.....

.....

Développer et réduire les expressions algébriques suivantes

$$C = (2y + 3) \times (5 - y)$$

$$D = (c - 4c^2) \times (3 - 2c)$$

.....

.....

.....

.....

.....