

### Calcul littéral

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

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

#### Exercice

Calculer l'expression algébrique.

Développer et réduire l'expression B.

$$A = \frac{5x-x^3}{2-x^2}, \text{ pour } x = 6$$

$$B = x \times (x - 5x^2)$$

.....

.....

.....

.....

.....

Développer et réduire les expressions algébriques suivantes

$$C = (7x + 10) \times (x - x^2)$$

$$D = (x - 2x^2) \times (-x - 7)$$

.....

.....

.....

.....

.....

### Calcul littéral

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

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

#### Exercice

Calculer l'expression algébrique.

Développer et réduire l'expression B.

$$A = \frac{5x-x^3}{2-x^2}, \text{ pour } x = 6$$

$$B = x \times (x - 5x^2)$$

.....

.....

.....

.....

.....

Développer et réduire les expressions algébriques suivantes

$$C = (7x + 10) \times (x - x^2)$$

$$D = (x - 2x^2) \times (-x - 7)$$

.....

.....

.....

.....

.....