

QCM calcul littéral 4è

Question 1 Calcul littéral 3è

/ 1

Développe :

$$8(x+2)$$

Question 2 Calcul littéral

/ 1

Développe et réduis:

$$4y(5-2y)+3y-y^2$$

$$-9y^2+23y$$

$$11y^2+3y$$

$$15y-y^2$$

$$23y-7y^2$$

Question 3 Calcul littéral

/ 1

Factorise:

$$7a - 8a^2 = \boxed{} (7 - \boxed{})$$

Question 4 Calcul littéral

/ 1

Réduis:

$$2y+3+4y+5$$

$$6y^2+8$$

$$120y^2$$

$$14y$$

$$6y+8$$

Question 5 Calcul littéral

/ 1

Réduis:

$$-7+10x-3-4x$$

$$-4x$$

$$-10+14x$$

$$-10+6x$$

$$-4+6x$$

QCM calcul littéral 4è

Question 6 Calcul littéral

/ 1

Factorise au maximum:

$$4x+8x^2$$

$$4(x+2x)$$

$$x(4+4x)$$

$$4x(1+2x)$$

$$4(x+8x^2)$$

Question 7 Calcul littéral

/ 1

Factorise:

$$6y+6t$$

Question 8 Calcul littéral

/ 1

Développe et écris de la façon la plus simple possible:

$$3(-5x-2)$$