

Expressão Algébrica

1. Kátia usa a fórmula:

$$L = 8 \cdot u + 4.20$$

Qual o lucro de Kátia se ela vender 45 unidades?

2. Júnior aluga uma máquina com o valor:

$$V = 280 \cdot D + 10 \cdot Q$$

Se ele alugou por 7 dias e rodou 100 km, qual o valor total a pagar?

3. Calcule $x^2 + 5x - 8xy$, com:

$$x = 2, \ y = 2$$

$$x = 5, \ y = -2$$

$$x = -3, \ y = 4$$

$$x = 2^3, \ y = 3^2$$



Expressão Algébrica

1. Kátia usa a fórmula:

$$L = 8 \cdot u + 4.20$$

Qual o lucro de Kátia se ela vender 45 unidades?

2. Júnior aluga uma máquina com o valor:

$$V = 280 \cdot D + 10 \cdot Q$$

Se ele alugou por 7 dias e rodou 100 km, qual o valor total a pagar?

3. Calcule $x^2 + 5x - 8xy$, com:

$$x = 2, \ y = 2$$

$$x = 5, \ y = -2$$

$$x = -3, \ y = 4$$

$$x = 2^3, \ y = 3^2$$