

Nom - Prénom :

1 Connaissance

1. k , a et b sont trois nombres alors

$$k(a + b) = \dots\dots\dots$$

2. Quand il y a un "-" devant des parenthèses, pour les enlever, il faut

.....

3. Évaluer les expressions suivantes avec $x = 2$

$$A = 2x - 5 = \dots$$

$$B = 2x^2 - 1 = \dots$$

$$C = 2(3x - 5) = \dots$$

Nom - Prénom

2 Connaissance

1. k , a et b sont trois nombres alors

$$k(a + b) = \dots\dots\dots$$

2. Quand il y a rien entre une lettre et un chiffre, c'est comme s'il y avait

3. Évaluer les expressions suivantes avec $x = 3$

$$A = 3x - 5 = \dots$$

$$B = x^2 - 6 = \dots$$

$$C = 3(2x - 5) = \dots$$