



2 . Monomios

2 . 2 Valor numérico de un monomio

Teniendo en cuenta lo aprendido...

1. Calcula el valor numérico de estos monomios, para los valores que te dan de cada variable.

a. $5x$, para $x = 3$

$$5 \cdot \dots = \dots$$

b. $5x$, para $x = -4$

$$5 \cdot (\dots) = \dots$$

c. $-2x$, para $x = 4$

$$-2 \cdot \dots = \dots$$

d. $-2x$, para $x = -1$

$$-2 \cdot (\dots) = \dots$$

2. Calcula el valor numérico de estos monomios, para los valores que te dan de cada variable.

a. $-2ab$, para $a = 2; b = 3$

$$-2 \cdot \dots \cdot \dots = \dots$$

b. $-2ab$, para $a = -3; y = 1$

$$-2 \cdot (\dots) \cdot \dots = \dots$$

c. $4a^2$, para $a = 3$

$$4 \cdot (\dots)^2 = 4 \cdot \dots = \dots$$

d. $4a^2$, para $a = -2$

$$4 \cdot (-\dots)^2 = 4 \cdot \dots = \dots$$