



EVALUACIÓN

DINÁMICA

1. Transforma estas medidas de longitud en metros.

a) $3,7 \text{ km} =$

b) $38,3 \text{ dam} =$

2. Transforma las siguientes unidades pasando a litros.

a) $59 \text{ kl} =$

a) 5900 L

b) $59\,000 \text{ L}$

c) 590 L

b) $230 \text{ dal} =$

a) 2300 L

b) 23 L

c) $23\,000 \text{ L}$

3. En la tienda de dulces, Andrea compró dos bolsas de caramelos. Una bolsa pesa $0,5$ kilogramos y la otra bolsa pesa 550 gramos. ¿Cuántos kilos pesan las dos bolsas juntas en total?



4. Calcula cuántos minutos hay en las siguientes horas.

a) $3 \text{ horas} =$

a) 112 min

b) 250 min

c) 180 min

b) $5 \text{ horas y } 40 \text{ minutos} =$

a) 340 min

b) 243 min

c) 196 min



1. Piensa dinámicamente y resuelve las siguientes operaciones.

Si: $a \# b = \sqrt{a + b}$

calcula el valor de: $(2 \# 7) - (1 \# 3)$

Si: $m = 4m + 1$

halla: $6 + 9$

Los símbolos son conocidos por nosotros. En este capítulo vamos a trabajar con otros símbolos (*, %, #, ect.) y cada uno representa una operación

Si se sabe que: $m \blacklozenge n = mn - 5$

halla el valor de: $(2 \blacklozenge 3) + (1 \blacklozenge 7)$

Se define: $p \boxdot p^2 - 4$

halla:

3

3

3

2. Halla el valor de "x" en cada caso:

12	4	16
45	x	29
9	30	39



8	21	13
16	34	18
23	x	31

