

$5 \text{ km} = \boxed{\phantom{000}} \text{ m.}$

$2.500 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ km.}$

$3,25 \text{ hm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ m.}$

$400 \text{ dam} = \boxed{\phantom{00}} \text{ km.}$

$1,2 \text{ km} = \boxed{\phantom{000}} \text{ m.}$

$45 \text{ hm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ km.}$

$3 \text{ hm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ m.}$

$30 \text{ hm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ km.}$

$7,35 \text{ dam} = \boxed{\phantom{000}} \text{ m.}$

$32 \text{ dam} = \boxed{\phantom{00}} \text{ km.}$

$4 \text{ dam} = \boxed{\phantom{00}} \text{ m.}$

$7.000 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ km.}$

$0,075 \text{ km} = \boxed{\phantom{000}} \text{ hm.}$

$5 \text{ hm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dam.}$

$0,125 \text{ hm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ dam.}$

$70 \text{ dam} = \boxed{\phantom{00}} \text{ hm.}$

$3 \text{ km} = \boxed{\phantom{000}} \text{ dam.}$

$375 \text{ m} = \boxed{\phantom{000}} \text{ hm.}$

$0,08 \text{ km} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dam.}$

$4 \text{ km} = \boxed{\phantom{00}} \text{ hm.}$

$2 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dam.}$

$300 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ hm.}$

$500 \text{ m} = \boxed{\phantom{000}} \text{ dam.}$

$125 \text{ dam} = \boxed{\phantom{000}} \text{ hm.}$

### Expresa en metros

3 hm, 8 dam y 9 m =

12 dam y 5 m =

3 km, 8 dam y 9 m =

5 km, 3 hm y 4 dam =

Modelo: 2,5 hm, 3 dam y 5 m = 285 m

---

### Expresa ...

En km 50 hm =

En dam 1.500 m =

En dam 2,4 km =

En hm 700 m =

En dam 704 m = 70,4 dam

Calcula y relaciona

2.500 m	2,5 km
750 dam	25 km
38 hm	3,8 km
250 hm	7,5 km
35.000 m	35 km

$1.500 \text{ cm} = \square \text{ m.}$

$20 \text{ mm} = \square \text{ dm.}$

$40 \text{ cm} = \square \text{ m.}$

$700 \text{ mm} = \square \text{ dm.}$

$200 \text{ mm} = \square \text{ m.}$

$28 \text{ mm} = \square \text{ dm.}$

$30 \text{ dm} = \square \text{ m.}$

$5 \text{ m} = \square \text{ dm.}$

$2.400 \text{ mm} = \square \text{ m.}$

$300 \text{ cm} = \square \text{ dm.}$

$200 \text{ cm} = \square \text{ m.}$

$3 \text{ cm} = \square \text{ dm.}$

$2,5 \text{ m} = \square \text{ cm.}$

$5 \text{ m} = \square \text{ mm.}$

$4 \text{ dm} = \square \text{ cm.}$

$0,532 \text{ dm} = \square \text{ mm.}$

$2,75 \text{ dm} = \square \text{ cm.}$

$75 \text{ cm} = \square \text{ mm.}$

$70 \text{ mm} = \square \text{ cm.}$

$3 \text{ dm} = \square \text{ mm.}$

$3 \text{ m} = \square \text{ cm.}$

$0,025 \text{ m} = \square \text{ mm.}$

$58 \text{ mm} = \square \text{ cm.}$

$0,009 \text{ cm} = \square \text{ mm.}$

4. Álvaro pesa 13 kg menos que Javier y 6 kg más que María. Si Álvaro pesa 38 kg, ¿cuánto pesan Javier y María?



Datos:

Álvaro  kg menos que

y  kg más que .

Álvaro  .

Operaciones:

$\square \square \square = \square$

$\square \square \square = \square$

Resultado:

Javier pesa  .

María pesa  .

3. De un depósito que contenía seis mil litros de agua, se sacan primero dos mil litros, y después, tres mil quinientos. ¿Cuántos litros quedan en el depósito?



Datos:

Contenía   de agua.

Se sacan   y  .

Operaciones:

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{0000}} \\ \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{0000}} \end{array}$$

Resultado:

Quedan en el depósito  .

1. Jesús mide 15 cm más que Luisa y 6 cm menos que Rocío. Si Jesús mide 152 cm, ¿cuánto miden Luisa y Rocío?



Datos:

Jesús  cm más que

y  cm menos que .

Jesús  .

Operaciones:

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{0000}} \\ \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{0000}} \end{array}$$

Resultado:

Rocío mide  .

Luisa mide  .