

1

Encuentra los números y unidades que faltan

a) 3 m 35 cm = cm b) 5 m 70 cm = 570

c) 198 cm = m cm d) 609 cm = 6 cm

e) 8 cm 4 mm = mm f) 1 m 32 cm 5 mm = 1325

g) 1.273 mm = m cm mm

h) 1.905 mm = m cm mm

2

Encuentra los números y unidades que faltan

a) 3 litros 42 cl = cl b) 6 litros 58 cl = 658

c) 824 cl = litros cl d) 703 cl = 7 cl

e) 1 litro 63 cl 5 ml = ml f) 1 litro 4 cl 8 ml = 1.048

g) 1.546 ml = litro cl ml

h) 1038 ml = litro cl ml

3

Encuentra los números y unidades que faltan

a) 1 kg 806 g = g b) 1 kg 257 g = 1.257

c) 1.300 g = kg g d) 1.604 g = 1 g

e) 1.320 g = 1 320 f) 1.001 g = kg 1

g) 1.624 g = kg g h) 1.479 g = 1 g

4

Escribe los planes y hace los cálculos en tu libro de ejercicios. Completa las respuesta.

a) *La Rana René* saltó 120 cm 5 mm, luego saltó 1 m 14 cm 3 mm. ¿Qué distancia saltó en total?

b) *El Pelicano Pablo* bebió 1 litro 143 ml de agua y su hijo bebió 210 ml menos. ¿Qué cantidad bebió su hijo?

c) Si un huevo pesa 60 g, ¿Cuál es el peso de 31 huevos?

d) *El Caracol Carlos* tomó 5 minutos para moverse 1.950 mm. ¿Cuán lejos puede moverse en 1 minuto?

1

Escribe plan. Hace los cálculos en tu libro de ejercicios. Escribe la respuesta.

a) Una pelota de ping-pong pesa 30 g. ¿Cuál es el peso de 451 pelotas de ping-pong?
Plan: *Respuesta:*

b) Un caracol se mueve a la velocidad de 6 cm por minuto. ¿Qué distancia recorrerá después de 3 horas y 7 minutos?
Plan: *Respuesta:*

c) La abuela hizo 17 litros dulce de alcañota y lo vació en botellitas de 70 cl. ¿Cuántas botellitas llenó?
Plan: *Respuesta:*

d) Mamá compró 14 m 36 cm de cinta e hizo 4 adornos de regalo, todos del mismo tamaño. ¿Cuánta cinta usó para cada adorno?
Plan: *Respuesta:*


2

Escribe un plan. Hace los cálculos en tu libro de ejercicios. Escribe la respuesta


Valeria tenía una cinta que medía 9 m 24 cm.
Ella cortó 4 pedazos de cinta, cada uno de 124 cm .
¿Qué largo de cinta le sobró?
Plan: *Respuesta:*

3

Un tren viaja a la velocidad de 20 m por segundo. Completa las tablas.

a) 

Tiempo de viaje	Distancia
30 segundos	
1 minuto	
1 y medio minuto	
50 segundos	
45 segundos	

b) 

Distancia	Tiempo de viaje
120 metros	
200 metros	
600 metros	
1.200 metros	
2.000 metros	

4

Un litro de aceite tiene una masa de 900 g. Completa la tabla.

Capacidad	10 cl	30 cl	1.150 cl	200 ml	1.000 ml
Masa				1.800 g	9 kg

1

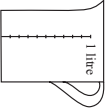
Une las cantidades a las herramientas que deberías usar para medirlos.


3 kg 480g

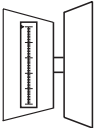
5 horas 15 minutos


1 m 52 cm

34 cl









2

Une las medidas a las unidades correspondientes.

metro

capacidad

centímetro

centímetro

kilogramo

tiempo

litro

gramo

masa

minuto

día

3

Encuentra los números y unidades que faltan.

a) 439 cm = m cm

b) 1.831 mm = 1 cm 1 mm

c) 1.210 g = kg g

d) 1.942 ml = litro ml

e) 11 minutos = segundos

f) 372 segundos = min seg

g) Enero = semanas días

12 m 6 cm = cm

1 m 67 mm = mm

1 kg 340 g = 1340

1 litro 86 ml = 1.086

4 hrs 27 min = min

10 min 40 seg = 640

Junio = 4 2

4

Escribe los números que faltan. (Solamente aproxímalos.)

Fecha de hoy día: (día) / (mes) / (año)

Mi altura: cm = m cm

Mi peso: Longitud de mi paso:

Mi edad: años meses Longitud de mi palma:

Yo me acuesto a las: Longitud de mi pie:

Me levanto a las: Yo duermo: por día

1

Encuentra los números que faltan.

a) 1.500 m = km m

b) 1.300 g = kg g

c) 1.640 mm = m mm

d) 1.240 ml = litros ml

e) 640 minutos = hrs min

f) 90 días = semanas días

1 km 480 m = m

1 kg 290 g = g

1 m 517 mm = mm

1 litro 804 ml = ml

10 hrs 56 min = min

50 semanas 6 días = días

2

a) 340 m + 460 m =

950 m + 320 m =

1 km 50 m + 406 m =

1 km 240 m – 1040 m =

b) 810 ml + 190 ml =

450 ml + 870 ml =

1 litro 310 ml + 440 ml =

1 litro 50 ml – 200 ml =

c) 157 g + 243 g =

630 g + 510 g =

1 kg 40 g + 350 g =

1 kg 210 g – 430 g =

3

Encuentra los números que faltan para indicar cuanto tiempo ha pasado.

a) 7 horas 45 min to 12 horas 15 min :

b) 15 horas 30 min to 17 horas 50 min :

c) 6.30 am to 2.40 pm :

d) 08 : 40 : 00 to 15 : 10 : 00 :

e) 10 : 25 : 00 to :

f) to 3 : 20 : 00 :

horas min

horas min

horas min

horas min

4 horas 15 minutos

1 hora 10 minutos