MEP Primary Practice Book 4a

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

Una pelota de ping-pong pesa 30 g. ¿Cuál es el peso de 451 pelotas de ping-pong?

Respuesta: *Plan*:

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

Respuesta: Plan:

La abuela hizo 17 litros dulce de alcayota y lo vació en botellitas de 70 cl. ¿Cuántas botellitas llenó? ં

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

Respuesta: Plan:

Escribe un plan. Hace los cálculos en tu libro de ejercicios. Escribe la respuesta Valeria tenía una cinta que medía 9 m 24 cm.

7

Ella cortó 4 pedazos de cinta, cada uno de 124 cm. 💳 ¿Qué largo de cinta le sobró?

Respuesta:

Plan:

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

က

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

riempo de viaje

	1.000	
ola.		9 kg
Completa la tabla.	200 ml	
g. Com		1.800 g
asa de 900	1.150 cl	
ene una m	30 cl	
aceite tie	10 cl	
Un litro de aceite tiene una masa de 900 g. C	Capacidad	Masa

l m

Escribe los planes y hace los cálculos en tu libro de ejercicios. Completa las respuesta, cm cьa f) 1 m 32 cm 5 mm = 1325f) 1 litro 4 cl 8 ml = 1.048kg 1 6 litros 58 cl = 658b) 1 kg 257 g = 1.2575 m 70 cm = 570El Pelicano Pablo bebió 1 litro 143 ml de agua y su hijo 9 = mom 6091.479 g = 1703 cl = 71.604 g = 11.001 g =bebió 210 ml menos. ¿Qué cantidad bebió su hijo? m 14 cm 3 mm. ¿Qué distancia saltó en total? La Rana René saltó 120 cm 5 mm, luego saltó mm mm m ml (j р) p) **p** ф h) p Encuentra los números y unidades que faltan Encuentra los números y unidades que faltan Encuentra los números y unidades que faltan \overline{c} СШ cm \overline{c} cml cm bD bb mm 디 cm 50 320 litro litro litros Ш Ш 1 litro 63 cl 5 ml =kg Ш $\frac{kg}{g}$ 3 litros 42 cl = 8 cm 4 mm = \parallel $1.905 \, \text{mm} =$ 1.273 mm =1.320 g = 1 $1.546 \, \mathrm{ml} =$ $1038 \, \mathrm{ml} = 1038 \, \mathrm{ml}$ 3 m 35 cm $1~\mathrm{kg}~806~\mathrm{g}$ 1.624 g = |1.300 g =824 cl = |198 cm h) **e** (g <u>်</u> **e** â þ) (e) g **p** $\widehat{\mathbf{c}}$ $\widehat{\circ}$ 7 4 က

El Caracol Carlos tomó 5 minutos para moverse 1.950 mm.

(

 $\widehat{\mathbf{c}}$

¿Cuán lejos puede moverse en 1 minuto?

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

	Une las medidas a las unidades correspondientes.	Une las medidas a las unidades correspondientes.
--	--	--

						ယ											I	2							_
f)	e)	d)	c)	b)	a)	Enc				c)				b)				a)	f)	e)	(b	c)	b)	a)	Enc
	10:25:00	08:40:00	6.30 am	15 horas 30 min	7 horas 45 min	uentra los números	1 kg 210 g – 430 g	1 kg 40 g + 350 g	630 g + 510 g =	157 g + 243 g =	1 litro 50 ml - 200 ml =	1 litro 310 ml + 440 ml	450 ml + 870 ml =	810 ml + 190 ml	1 km 240 m – 1040 m	1 km 50 m + 406 m	950 m + 320 m =	340 m + 460 m =	90 días = se	640 minutos =	1.240 ml =	1.640 mm =	1.300 g =	1.500 m =	Encuentra los números que fattan.
to	to	to	to	to	to	que fa		:	:	:	0 ml =	40 ml	:	:		m =	:	:	semanas	hrs	litros	B	kg	km	que 18
3:20:00:		15:10:00:	2.40 pm:	17 horas 50 min:	12 horas 15 min:	altan para indicar cu													días	rs min	ml	mm	Ø.	m	illan.
1 hora 10 minutos	4 horas 15 minutes	horas	horas	horas	horas	Encuentra los números que faltan para indicar cuanto tiempo ha pasado.													50 semanas 6 días =	10 hrs 56 min =	1 litro 804 ml =	1 m 517 mm =	1 kg 290 g =	1 km 480 m =	
		min	min	min	min			:	:	:			:	:	:	:	:	:	días	min	ml	mm	ũĠ	m	

Página 23