

Segunda Evaluación

Unidad 7. Longitud

Nombre: Curso: 3º PRIMARIA

Fecha: / /18 Control 7º Calificación
CÁLCULO

--

1 Realiza estas sumas .

$$4,8 + 214 + 2,59 =$$

$$625 + 98,75 =$$

2 Realiza estas sumas y restas.

$$3050 - 8,96 =$$

$$96,74 - 45,8 =$$

3 Calcula las multiplicaciones.

$$72,58 \times 9 =$$

$$2014 \times 8,05 =$$

4 Calcula las siguientes divisiones e indica cuáles son exactas y cuáles enteras. Verifica el resultado con la prueba de la división.

$$14025 : 7 =$$

$$9056 : 6 =$$

5 Realiza las siguientes multiplicaciones mentalmente y anota el resultado.

- $215 \times 100 =$
- $495 \times 1000 =$
- $45 \times 2 =$
- $85 + 15 =$
- $35 - 25 =$
- $20 \times 3 =$
- $60 : 2 =$
- $400 : 2 =$

Fecha: / /18

Control 7º

Calificación

PROBLEMAS

1. Corina quiere cortar cintas de un **decímetro de longitud** de un rollo de **cinco metros**. **¿Cuántas cintas** puede hacer?

DATOS

OPERACIONES

Solución:

2. La altura de **Cristina es de 98 centímetros**. Su **prima Carmen mide un 1 metro y 17 centímetros**. **¿Cuántos centímetros** es más alta Carmen que Cristina?

DATOS

OPERACIONES

Solución:

3. Con una cinta de **seis metros de longitud**, **¿cuántos lazos de dos decímetros** se pueden hacer?

DATOS

OPERACIONES

Solución:

4. **¿Cuántos metros** hay desde la casa de Javier a la de Julen?



DATOS

OPERACIONES

Solución:

5. Resuelve

Inventa y resuelve un problema que se resuelva con esta expresión matemática. $18 : 3 =$

DATOS

OPERACIONES

Solución:

Segunda Evaluación

Unidad 7. Longitud

Nombre: Curso: **3º PRIMARIA**

Fecha: / /18

Control 7º

Calificación
CONTENIDOS

--

1 a) Escribe.

Tres quintos →

Tres cuartos →

Cinco séptimo → .

b) Escribe cómo se lee cada uno de los siguientes números.

0,9 → _____

c) Escribe con cifras.

Tres unidades y ocho décimas → _____

d) Descompón el siguiente número expresando sus órdenes de unidades.

8.034,27 _____

2 Completa la tabla.

NÚMERO DECIMAL		1,2	0,34		8,05	0,35	
FRACCIÓN DECIMAL	$\frac{18}{100}$			$\frac{56}{10}$			$\frac{73}{10}$

Calcula.

La tercera parte de 15 → _____ El doble de 12 → _____

La cuarta parte de 20 → _____ El triple de 20 → _____

3 Completa la tabla con cinco múltiplos y todos los divisores de los siguientes números.

Múltiplos de 16 = {

Divisores de 16 = {

Completa la tabla.

División	Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
		9	3	0

Completa la tabla.

NÚMERO	CENTENA MÁS PRÓXIMA	MILLAR MÁS PRÓXIMO
5.293		

4 ¿Cuál es la unidad principal de medida de longitud?

Elige la unidad de longitud más adecuada para medir:

- a) El ancho de una calle → _____
- b) La longitud de una regla → _____
- c) El grosor de una moneda → _____
- c) La distancia de Málaga a Madrid → _____

5 Completa cada igualdad con la equivalencia que se indica.



4 dam = cm

1 cm = dm

2 cm = mm



16 cm = mm

40 mm = cm

6 Completa.

- a) 2 m = _____ dm = _____ cm = _____ mm
- b) _____ m = _____ dm = 500 cm = _____ mm
- c) _____ m = 60 dm = _____ cm = _____ mm
- d) _____ m = _____ dm = _____ cm = 3 000 mm

7 Colorea de rojo las unidades del sistema métrico que sean mayores al metro y pon un ejemplo de qué medirías con cada una de ellas.

2 hm

3 dm

20 km

7 dam

1 mm

8 Dibuja.

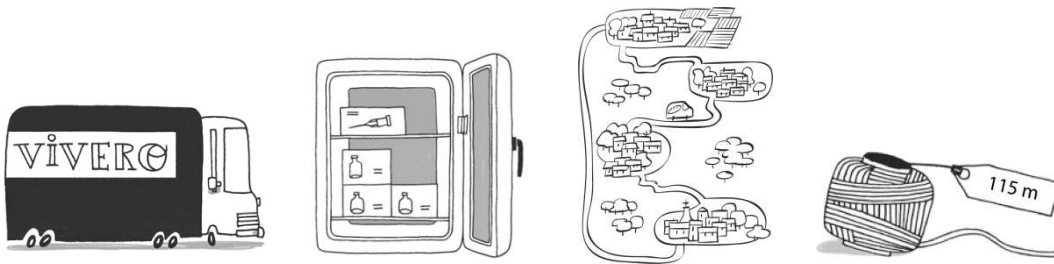
a) Una línea roja que mida 1 dm 6 cm.



b) Una línea azul que mida 8 cm 5 mm.



9 . Completa la forma simple o la compleja, según corresponda.



5 m y 20 cm

..... m y ...

3 km y 200 m

... dam y ... m

..... cm

115 cm

..... m

115 m

10 Completa las tablas.

cm	m y cm
510 cm	5 m 10 cm
	4 m 7 cm
	2 m 4 cm
298 cm	

m	km y m
	3 km 75 m
7 246 m	
	1 km 9 m
4 902 m	