

DEBERES DÍAS SIN COLE

6 ABRIL - 8 ABRIL

5°

MATEMÁTICAS

6/04/2020

pág. 173

ej. 1.- Calcula en tu cuaderno.

$$5'92 \times 10 = 59'2$$

$$34'7 \div 10 = 3'47$$

$$2'76 \times 100 = 276$$

$$51'3 \div 100 = 0'513$$

$$0'18 \times 1.000 = 180$$

$$6'2 \div 1.000 = 0'0062$$


ej. 2.- ¿En qué unidad expresarías estas longitudes? Elige y escribe.


El largo de la vía de un tren \rightarrow Kilómetro (Km)

El ancho de una habitación \rightarrow Metro (m)

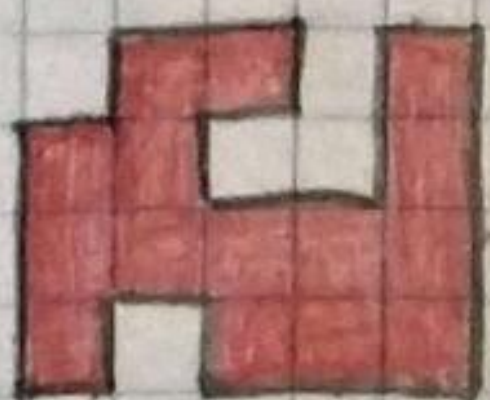
El alto de un vaso \rightarrow Centímetro (cm)

ej. 3.- Cuenta y completa en tu cuaderno.

Mide 11 

Mide 14 

ej. 4.- Dibuja en tu cuaderno.



LENGUA

7/04/2020

pág. 163

ej. 1.- ¿En qué número están?

- estudiamos → plural
- empezará → singular
- acudís → plural
- bebo → singular
- hemos ido → plural
- llamaron → plural

ej. 3.- Copia y completa con pronombres.

- Ellos olvidaron los billetes de tren. 3ª plur.
- Vosotros salisteis de casa muy tarde. 2ª plur.
- Nosotros pedimos un helado. 1ª plural
- Yo compré una caja de galletas. 1ª sing.

ej. 5.- **Copia** y completa con formas no personales.

- El gato estaba durmiendo plácidamente.
↳ GERUNDIO
- La comida se ha quemado. ↳ PARTICIPIO
- ¡No quiero esperar más!
↳ INFINITIVO

VALENCIÀ

7/04/2020

pàg. 154

ex. 2.- Diques quins són els infinitius dels verbs assenyalats i a quina conjugació pertanyen.

veu → veure

Beure → beure

vol → voler

Comprendrà → comprendre

corre → córrer

recórrer → recórrer

cau → caure

desfet → desfer

tem → témer

fer → fer

desapareixer

↳ desaparèixer

Tots els verbs pertanyen a la 2^a conjugació.

ex. 3.- Escribe l'infinitiu de les formes verbals següents.

creixia → créixer

beuries → beure

vau escriure → escriure

has vist → veure

desfem → desfer

corrent → córrer

viurem → viure

entendré → entendre

comprenga → comprendre

atenia → atendre

plourà → ploure

mouen → moure

pàg. 155

ex. 6.- Localitza els infinitius, gerundis
i participis dels verbs de la 2^a conjugació.

INFINITIUS → prendre, entendre, voler.

GERUNDIS → comprènent, admetent, volent.

PARTICIPIS → perdut, perduda.

MATEMÁTICAS

8/04/2020

pág. 176

ej. 1.- observa las relaciones y completa en tu cuaderno.

$$17 \text{ m}^2 = 1700 \text{ dm}^2$$

$$94 \text{ dm}^2 = 0'94 \text{ m}^2$$

$$4'5 \text{ dm}^2 = 450 \text{ cm}^2$$

$$237 \text{ cm}^2 = 2'37 \text{ dm}^2$$

$$0'63 \text{ cm}^2 = 63 \text{ mm}^2$$

$$5 \text{ mm}^2 = 0'05 \text{ cm}^2$$

pág. 177

ej. 2.- observa cómo se pasa de una unidad de superficie a otra, y completa en tu cuaderno.

$$0'035 \text{ m}^2 = 350 \text{ cm}^2$$

$$4.500 \text{ cm}^2 = 0'45 \text{ m}^2$$

$$0'0078 \text{ m}^2 = 7800 \text{ mm}^2$$

$$9.000 \text{ mm}^2 = 0'009 \text{ m}^2$$

$$2'64 \text{ dm}^2 = 26400 \text{ mm}^2$$

$$18.200 \text{ mm}^2 = 1'82 \text{ dm}^2$$

ej. 4.- Resuelve

• DATOS

64 casillas

9 cm²/casilla

OPERACIONES

$$64 \times 9 = 576$$

$$576 \text{ cm}^2 = 5'76 \text{ dm}^2$$

P -> ¿Cuántos dm² mide el tablero?

R -> El tablero mide 5'76 dm².

• DATOS

Pared $12'5 \text{ m}^2$

50 paneles iguales

OPERACIONES

$$12'5 \text{ m}^2 = 1.250 \text{ dm}^2$$

$$1.250 : 50 = 25$$

P → ¿Cuántos dm^2 mide cada panel?

R → Cada panel mide 25 dm^2 .