

# DEBERES DÍAS SIN COLE

24/03/2020

## MATEMÁTICAS

pág. 160

ej. 2: Expresa en la Unidad indicada.

En hl	En l.	En dl	En ml
26 hl	68 l	4 dl	6 ml
3'9 hl	12 l	15 dl	250 ml
0'048 hl	0'39 l	1'08 dl	37'4 ml
0'65 hl	0'74 l	7'6 dl	7.000 ml

pág. 161

ej. 5: Expresa todas las medidas en la misma unidad y ordena.

$$\text{Paso a litros} \rightarrow 2'8 \text{ hl} = 280 \text{ l} / 3 \text{ dal} = 30 \text{ l}$$
$$280 \text{ l} + 30 \text{ l} = \underline{310 \text{ l}}$$

$$\rightarrow 275 \text{ l} / 960 \text{ dl} = 96 \text{ l}$$
$$275 \text{ l} + 96 \text{ l} = \underline{371 \text{ l}}$$

$$\rightarrow 0'27 \text{ kl} = 270 \text{ l} / 800 \text{ cl} = 8 \text{ l}$$
$$270 \text{ l} + 8 \text{ l} = \underline{278 \text{ l}}$$

De menor a mayor  $\rightarrow 278 \text{ l} < 310 \text{ l} < 371 \text{ l}$

$$\text{Paso a cl} \rightarrow 0,5 \text{ dal} = 500 \text{ cl} \quad | \quad 4 \text{ l} = 400 \text{ cl}$$

$$500 \text{ cl} + 400 \text{ cl} = \underline{900 \text{ cl}}$$

$$\rightarrow 550 \text{ dl} = \underline{5.500 \text{ cl}}$$

$$\rightarrow 53 \text{ l} = 5.300 \text{ dl} / 287 \text{ cl}$$

$$5.300 \text{ dl} + 287 \text{ cl} = \underline{5.587 \text{ cl}}$$

$$\rightarrow 0,5 \text{ kl} = \underline{50.000 \text{ cl}}$$

De mayor a menor  $\rightarrow$

$$\hookrightarrow 50.000 \text{ cl} > 5.587 \text{ cl} > 5.500 \text{ cl} > 900 \text{ cl}$$

ej. 6 - Resuelve

• DATOS

Acuario 8 dal agua

Recipiente 400 cl

OPERACIONES

$$8 \text{ dal} = 8.000 \text{ cl}$$

$$8.000 : 400 = 20$$

P-0 ¿Cuántos recipientes debe echar para llenarlo?

Respuesta

$\hookrightarrow$  Debe echar 20 recipientes.

• DATOS

Piscina 90 kl

Camión 1.200 hl

OPERACIONES

$$90 \text{ kl} = 9.000 \text{ dal}$$

$$1.200 \text{ hl} = 12.000 \text{ dal}$$

$$12.000 - 9.000 = 3.000$$

P-0 ¿Cuántos dal quedarán en el camión?

Respuesta  $\rightarrow$  Quedarán 3.000 dal en el camión.

DATOS

WINE  
80 vasos  
250 ml / vaso

OPERACIONES

$80 \times 250 = 20.000 \text{ ml}$

$20.000 \text{ ml} = 20 \text{ l}$

$40 \times 30 = 1.200$

$1.200 \text{ cl} = 12 \text{ l}$

$20 \text{ l} + 12 \text{ l} = 32 \text{ l}$

P -> ¿Cuántos litros de bebida sirvieron en total?

R -> Sirvieron 32 litros de bebida.

DATOS

96 hl aceite  
 $\frac{1}{2}$  en bidones  
3 dal / bidón

OPERACIONES

$96 : 2 = 48 \text{ hl}$

$48 \text{ hl} = 480 \text{ dal}$

$480 : 3 = 160$

$48 \text{ hl} = 4.800 \text{ l}$

P -> ¿Cuántos bidones obtendrán?

R -> obtendrán 160 bidones

P -> ¿Cuántos litros quedarán en el depósito?

R -> Quedarán 4.800 l. en el depósito.

25/3/2020

# LENGUA

pág. 147

ej. 4.- Copia las formas verbales y clasifícalas en simples y compuestas.

## FORMAS VERBALES

### SIMPLES

estudia  
había  
llegó

## FORMAS VERBALES

### COMPUESTAS

han venido  
habéis enviado

ej. 6.- Escribe los infinitivos que corresponden a estas formas verbales. Luego di a qué conjugación pertenecen.

Responden →	Responder	2ª conj.
Diseñas →	Diseñar	1ª conj.
Escribiré →	Escribir	3ª conj.
Añadís →	Añadir	3ª conj.
Prohibirán →	Prohibir	3ª conj.
Bailarían →	Bailar	1ª conj.
Saludo →	Saludar	1ª conj.
Recogiesen →	Recoger	2ª conj.
Cazamos →	Cazar	1ª conj.

ej. 7: Copia e identifica la raíz y la desinencia.

Navego → Naveg - o

Reflexionarán

Abrieron → Abr - ieron

↳ Reflexion - arán

Recibiste → Recib - iste

Subí → Sub - í

Comimos → Com - imos

**VALENCIÀ**

pàg. 132

ex. 2: Quin so tenen les lletres marcades?

El fonema esse sonora

Quines lletres representen eixe so?

Les lletres "s" i "z"

ex. 3: Ompli el buits amb "s" o "z"

Zoològic

esmorzar

resultat

curiositat

provisions

nerviosisme

dotzena

onze

resar

camisa

nobleza

zeta

ex. 5 - Troba les paraules amb esse sonora i classifica-les en una taula com aquesta.

S'escriuen amb "s"

cosí  
músic  
usa  
bellesa  
oasi  
desert  
mosaic  
representava  
casa  
Josep  
Teresa  
rosa  
Ignasi  
Elisa

S'escriuen amb "z"

pinzell  
zebra  
zona  
tretze  
quinze  
horitzó  
Alzira  
ximpanzé  
zoo

pàg. 133

ex. 7 - Classifica les paraules segons el so.

Esse sorda

caçat      peça  
cinc      rossa  
caça      sonda

Esse sonora

casat      pessa  
zinc      rosa  
casa      zona

# MATEMÁTICAS

26/03/2020

pág. 162

ej. 1.- ¿En qué unidad lo expresas?

El peso de una vaca Kg

El peso de un yogur g

El peso de una hormiga mg

El peso de una pera g

El peso de una mosca mg

El peso de una bicicleta Kg

pág. 163

ej. 3.- Completa cada hueco en tu cuaderno con un número.

$$45 \text{ hg y } 400 \text{ g} = 490 \text{ dag}$$

$$\downarrow$$
$$4.500 \text{ g}$$

$$\downarrow$$
$$4.900 \text{ g} \rightarrow 4.900 \text{ g} - 4.500 \text{ g} = 400 \text{ g}$$

$$7 \text{ dg y } 9 \text{ cg} = 790 \text{ mg}$$

$$\downarrow$$
$$0.9 \text{ dg}$$

$$\downarrow$$
$$7.9 \text{ dg}$$

$$\rightarrow 7.9 \text{ dg} - 0.9 \text{ dg} = 7 \text{ dg}$$

$$2 \text{ Kg y } 36 \text{ dag} = 2.352 \text{ g y } 80 \text{ dg}$$

$$\downarrow$$
$$200 \text{ dag}$$

$$\downarrow$$
$$2.352 \text{ dag} + 0.8 \text{ dag} = 2.36 \text{ dag}$$

$$2.36 \text{ dag} - 200 \text{ dag} = 36 \text{ dag}$$

$$1'2t \text{ y } 7g = 1.900 \text{ kg}$$

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \downarrow \\ 0'7t \quad 1'9t \end{array} \rightarrow 1'9t - 0'7t = 1'2t$$

ej. 6.- Resuelve. Fíjate bien en las unidades

• DATOS

$$1€ \rightarrow 7'5g$$

$$2€ \rightarrow 8'5g$$

$$15€$$

menor nº de monedas

→ 7 monedas de 2€  
→ 1 moneda de 1€

OPERACIONES

$$15€ = 7 \times 2€ + 1€$$

$$7 \times 8'5g + 7'5g =$$

$$= 59'5g + 7'5g =$$

$$= \underline{67g}$$

P -> ¿Cuál es el peso total de 15€ si los reúno usando el menor número de monedas posible?

R -> En total pesan 67g.

• DATOS

Necesita 15'2 cg

Ya tiene 20 mg

OPERACIONES

$$15'2 = 152 \text{ cg}$$

$$20 \text{ mg} = 2 \text{ cg}$$

$$152 - 2 = 150 \text{ cg}$$

P -> ¿Cuántos cg precisa todavía?

R -> Precisa todavía 150 cg.



DATOS

4g legumbres  
PASTA [ 140 paquetes  
500g / paquete

CONSERVA [ 290 latas  
200g / lata  
2t

OPERACIONES

LEGUMBRES  $4g = 400kg$

$500g = 0.5kg$

$200g = 0.2kg$

$2t = 2.000kg$

PASTA  $\rightarrow 140 \times 0.5 = 70kg$

CONSERVAS  $\rightarrow 290 \times 0.2 = 58kg$

$2.000 - (400 + 70 + 58) = 1.472kg$

P  $\rightarrow$  ¿Cuántos kg faltan para conseguir 2t?

R  $\rightarrow$  Faltan 1.472kg.

DATOS

1.25kg tomates = 1250g

80g cebolla = 80g

1hg pepino = 100g

5dag pimiento = 50g

$\frac{1}{4}kg$  pan = 250g

1730g

P  $\rightarrow$  ¿Cuántos gramos pesan estos ingredientes todos juntos?

R  $\rightarrow$  Pesan 1730g.

OPERACIONES

## • DATOS

80 barras pan

70g / barra

140 bocadillos

$\frac{1}{2}$  barra / bocadillo

## OPERACIONES

$$140 : 2 = 70$$

$$80 - 70 = 10$$

$$10 \times 70 = 700$$

$$700g = 0,7kg$$

P → Quántos kilos de pan le han sobrado?

R → Le han sobrado 0,7kg

## VALENCIÀ

pàg. 135

ex. 1 - Contesta

- Quan passa l'acció? L'acció ocorre en les primeres hores d'una vesprada d'estiu.
- On ocorre? L'acció ocorre en una arbreda.
- Quins personatges hi intervenen? Els personatges són Alicia i Elisa.

ex. 2 - Què significa "oposat diametralment"?

Significa que està exactament a l'altra punta del món.

ex. 5 - Explica com t'imagines que són Alicia i Elisa.

RESPOSTA OBERTA.