

## PROGRAMACIÓN DEL TRABAJO EN CASA

11ª SEMANA DEL CIERRE DE CENTROS EDUCATIVOS – Del 2 al 5 de junio

4º de Educación Primaria	<b>Jueves 4 de JUNIO</b>
<b>SESIÓN ONLINE DE 10:45 A 11:30</b> Se tratarán varias áreas	<b>Consejos:</b> Conectar el dispositivo a zoom con tiempo. Conectar cascos con micrófonos Tener a mano libros y cuadernos junto con bolígrafo, lápiz, goma y sacapunta.

Sesión del jueves	HORA:	Área de Lengua
Actividad básica de la sesión		
1. <b>FICHA 14 ORTOGRAFÍA PÁGINA 27 ACTIVIDAD 2:</b> copiar las oraciones ya completas con las formas verbales de dentro del cuadro.		
Actividades de ampliación		
1. 2. Ver vídeo y /o pdf de la maestra y <b>hacer un esquema</b> de la h en tiempos compuestos. Se debe contemplar el uso de la forma verbal que vamos a estudiar y cómo se conjuga (auxiliar+ participio) y ejemplos.  Ponlo bonito y decorado. Cuida la organización del espacio para hacer el esquema.		
<b>2ª Sesión del jueves</b>		Área de Matemáticas
Actividad básica de la sesión		
1. MEDIDA (F 13) – kl, Hl y Dal Pág. 175 – Actividad 4		
Actividades de ampliación		
2. Pág. 176 – Actividad 5A y 5B.		

**Para las actividades De Ampliación se mandará un solucionario para ser autocorregidas por el alumnado con la ayuda de las familias.**

### BÁSICA LENGUA

2

Completa las oraciones con estas formas verbales compuestas:

habían acabado  
ha despegado  
habrías acertado  
hemos visto

- El avión  con una hora de retraso.
- Esta tarde, nosotros  una película.
- Con más tiempo, tú  la respuesta.
- Ellos  ya los deberes de Inglés.

## MATEMÁTICAS


4 Observa las igualdades y escribe en tu cuaderno correctamente las que sean erróneas.

$4 \text{ kl}, 1 \text{ hl y } 6 \text{ l} = 4.000 \text{ l} + 100 \text{ l} + 6 \text{ l} = 4.106 \text{ l}$

A  $670 \text{ l} = 6 \text{ hl y } 7 \text{ dal}$ 
 D  $6.030 \text{ l} = 6 \text{ kl y } 3 \text{ dal}$   
 B  $4.920 \text{ l} = 4 \text{ kl}, 9 \text{ dal y } 2 \text{ l}$ 
 E  $3.254 \text{ l} = 3 \text{ kl}, 5 \text{ hl}, 2 \text{ dal y } 4 \text{ l}$   
 C  $8.053 \text{ l} = 8 \text{ kl}, 5 \text{ hl y } 3 \text{ l}$ 
 F  $15.004 \text{ l} = 15 \text{ hl y } 4 \text{ dal}$

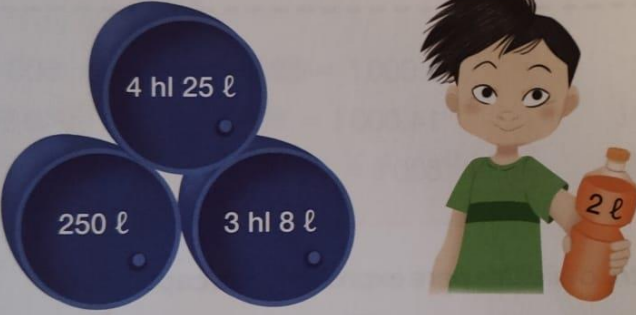
5 Piensa y resuelve.

A



Han venido tres camiones y han llenado el depósito.  
 ¿Cuántos litros sobran en el último camión?

B



¿Cuántas botellas de zumo podemos llenar con el zumo que hay en los tres depósitos? ¿Sobraré zumo sin embotellar?