

Actividades Matemáticas 2 de junio.

Solución ejercicios 1, 2 y 3 pág. 184

- | | | | |
|---|----------|-----------|------------|
| 1 | ▪ 40 ℓ | ▪ 700 ℓ | ▪ 9.000 ℓ |
| | ▪ 150 ℓ | ▪ 2.300 ℓ | ▪ 40.000 ℓ |
| | ▪ 3 dal | ▪ 6 hl | ▪ 5 kl |
| | ▪ 27 dal | ▪ 14 hl | ▪ 36 kl |
| 2 | ▪ 23 ℓ | ▪ 7.125 ℓ | ▪ 180 ℓ |
| | ▪ 425 ℓ | ▪ 8.085 ℓ | ▪ 2.049 ℓ |

- 3 260 ℓ 250 ℓ 390 ℓ
Ha utilizado 390 litros de agua.

Solución ejercicios 4 y 6 pág. 185

- 4
- $46 \text{ ℓ} = 4 \text{ dal} + 6 \text{ ℓ}$
 - $318 \text{ ℓ} = 3 \text{ hl} + 1 \text{ dal} + 8 \text{ ℓ}$
 - $2.579 \text{ ℓ} = 2 \text{ kl} + 5 \text{ hl} + 7 \text{ dal} + 9 \text{ ℓ}$
 - $520 \text{ ℓ} = 5 \text{ hl} + 2 \text{ dal}$
 - $1.702 \text{ ℓ} = 1 \text{ kl} + 7 \text{ hl} + 2 \text{ ℓ}$
 - $4.063 \text{ ℓ} = 4 \text{ kl} + 6 \text{ dal} + 3 \text{ ℓ}$

- 6
- $600 + 75 = 675$
En el segundo depósito descarga 675 ℓ.
 - $9.500 - (2.825 + 675) = 6.000$
En la cisterna quedan 6.000 ℓ.

Solución ejercicios 2 y 3 pág. 195

- 2
- $\frac{2}{5} > \frac{1}{5}$
 - $\frac{3}{7} < \frac{5}{7}$
 - $\frac{7}{9} > \frac{4}{9}$

3

25.340	18	1.407	14
145.464	24	6.061	0
7.322	34	215	12
22.680	45	504	0

Continuamos con las nuevas actividades.

El vídeo que os mando a continuación os ayudará a entender un poquito mejor las principales unidades de masa: **Kg y g**.

<https://mediateca.educa.madrid.org/video/orsifmm52eie4wh9>

-Ahora copiamos el recuadro azul de la página 186. Como habéis podido comprobar, vamos a trabajar primero las unidades más pequeñas que el gramo. Se trabajan de la misma manera que las unidades de *longitud* y *capacidad*.

-Observad atentamente todos los gráficos de vuestros ejercicios y veréis que es fácil.

-Ejercicios 1, 2 y 3 pág. 186

-Ejercicios 4 y 5 pág. 187

-Ahora trabajaremos en la pág. 194

-Leed con mucha atención el recuadro blanco.

- Ejercicio 1 pág. 194. Es muy fácil, pero para dar la respuesta correcta hay que ser buenos detectives. **¡Adelante!**

Tenéis dos sesiones. Y... ¡TRABAJO TERMINADO!