

Actividades de Matemáticas 31 de mayo.

Solución ejercicios 2, 3 y 5 pág. 182- 183

- 2
- 4 ℓ
 - 7 ℓ
 - 12 ℓ
 - 3 ℓ
 - 6 ℓ
 - 14 ℓ
 - 2 ℓ
 - 5 ℓ
 - 23 ℓ

- 3
- 5 dl
 - 33 cl
 - 2 ml

- 5
- 1 litro y cuarto = 125 cl
 $125 \text{ cl} - 80 \text{ cl} = 45 \text{ cl}$
En la botella quedan 45 centilitros de zumo.
 - 1 litro y medio = 150 cl; 1 litro y cuarto = 125 cl
 $(150 + 125) : 25 = 11$
Puede llenar 11 vasos.
 - $2 \times 450 \text{ ml} = 900 \text{ ml}$
 $900 \text{ ml} + 100 \text{ ml} = 1.000 \text{ ml} = 1 \text{ ℓ}$
Hay 1.000 mililitros, que es igual a 1 litro.

Solución “PIENSA Y CONTESTA” pág. 183

$20 \text{ cl} \times 2 = 40 \text{ cl}$
 $3 \text{ dl} = 30 \text{ cl}$
 $40 \text{ cl} + 30 \text{ cl} = 70 \text{ cl}$
 $100 \text{ cl} - 70 \text{ cl} = 30 \text{ cl}$
En la jarra había 30 cl de agua.

Solución ejercicio 5 pág. 195

- 5
- 30,137
 - 0,511
 - 26,924
 - 23,55

Continuamos con nuevas actividades.

Comenzamos a trabajar con las unidades mayores que el litro. Ya sabéis que seguimos trabajando de la misma manera que en los ejercicios anteriores. **¡Adelante!**

-Ejercicios 1, 2 y 3 pág.184

-Ejercicios 4 y 6 pág. 185

-Ejercicios 2 y 3 pág. 195

Si tenéis dudas en el ejercicio 2 de la pág. 195, podéis consultar el tema 6 y así repasar algunos conceptos.

Tenéis dos sesiones.

Y... ¡TRABAJO TERMINADO!