

El nuevo parque



1. En la obra del parque se ha usado mucha arena. Ordena de **menor a mayor** las distancias de las canteras desde las que han venido los camiones.

3 km y 650 m

4.092 m

31 hm y 6 dam

309 dam y 8 m

○ ○ ○

2. Fíjate en la cantidad de arena que han traído varios camiones y contesta.

4 t y 3 kg

4.280 kg

4 t y 315 kg

4 t y 90 kg

• ¿Cuál es la cantidad mayor? ¿Y la menor? _____

3. En la nueva zona del parque han puesto varios estanques. Fíjate en sus capacidades ordénalas de mayor a menor y contesta.

0,5 kl

5 hl y 9 dal

510 l

50 dal y 900 cl

○ ○ ○

- ¿Cuál tiene la capacidad menor? ¿Y la mayor? _____
- ¿Cuánto vale la segunda capacidad mayor expresada en mililitros? _____
- ¿Cuánto vale la tercera capacidad mayor expresada en decilitros? _____

4. En la obra del parque se invirtieron 24.860,50 € en materiales, el doble en sueldos de los operarios y el cuádruple en jardinería. ¿Cuánto costó en total?

5. Jimena y sus dos hijas han ido a merendar al parque. Llevan 420 g de chorizo y 3.300 dg de mortadela para hacer bocadillos y también 500 ml de zumo y 120 cl de batido para beber.

- Si hacen 3 bocadillos iguales con todo el embutido, ¿cuántos gramos le corresponden a cada uno? ¿Cuántos miligramos son?
- Mónica ha bebido 2 vasos de 20 cl cada uno de zumo. ¿Cuántos mililitros quedan?
- Laura ha bebido 500 ml de batido. ¿Cuántos decilitros quedan?