

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 13.

Resuelve los problemas que hay en la ficha.



1. El comedor del colegio tiene 27 mesas de infantil y 23 mesas de primaria. En cada mesa de infantil se sientan 4 alumnos y en las de primaria 6. ¿Cuántos alumnos podrán utilizar el comedor sabiendo que las de primaria se pueden utilizar en doble turno?



- a) Alumnos de Infantil:
- b) Alumnos de Primaria:
- c) Alumnos de doble turno:
- d) Total de alumnos que usan el comedor:

2. El día del chocolate en Los Almendros se repartirá 3 bizcochos a cada alumno. ¿Cuántas cajas habrá que comprar sabiendo que hay 437 alumnos y que cada caja contiene 5 docenas de bizcochos?



- a) 5 docenas de bizcochos son bizcochos.
- b) Hay que comprar un total de cajas de bizcochos.

3. En un parque utilizaron 1.350 sacos de abono, la mayoría de ellos para los árboles, y 143 para el resto de las plantas. Si plantaron 3.621 árboles, ¿cuántos árboles plantaron con cada saco de abono?



- a) Se usaron sacos de abono para los árboles.
- b) Con cada saco de abono se plantaron árboles.



5. Vamos a comprar 200 diccionarios que cuestan 19 euros cada uno. Nos hacen un descuento de 65 euros por cada 100 diccionarios y el resto lo pagarán entre los 200 alumnos. ¿Cuánto dinero tiene que pagar cada niño?



- a) El precio total de los diccionarios es _____ euros.
- b) Nos hacen un descuento de _____ euros.
- c) Cada niño tendrá que pagar _____ euros.