

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 repartirán 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.

4. Si con cada 1.044 kilos de papel reciclado se salvan 18 árboles, ¿con cuántos kilos de papel reciclado se salvarían 7 árboles?



Para salvar 7 árboles se necesitan

kilos de papel.

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.