

## **FICHA 1 PROBLEMAS**

- 1) La ruta del autobús del cole tiene tres paradas. En la primera montan 18 escolares, en la segunda montan 14 y en la última montan 13. ¿Qué has de hacer para saber el total de escolares que usan la ruta?
- 2) En un almacén reciben 225 yogures de fresa, 317 de chocolate y 279 de limón. Aproxima los yogures de cada sabor a las centenas y realiza una estimación del número de yogures totales recibidos.
- 3) En la vendimia, Fátima recoge 125 kilos de uvas el lunes, 209 kilos el martes y 177 kilos el miércoles. ¿Cuántos kilos recoge durante los tres días?
- 4) Un frutero ha repartido 278 kilos de fruta en el mercado de la Plaza Mayor y 179 kilos en el supermercado Nuevo Centro. ¿Cuántos kilos de fruta tenía al principio?
- 5) Fernando lleva una bolsa de 40 caramelos al cole. Reparte uno a cada uno de sus compañeros y profesores. Si tiene 23 compañeros en clase y 14 profes en el cole, ¿Cuántos caramelos le han sobrado?
- 6) En una charca conviven 58 cebras, 73 gacelas y 27 cocodrilos. Cada mamífero de la charca bebe 3 litros de agua al día. ¿Cuántos litros beberán en total los mamíferos de la charca?
- 7) Gabriel ha ganado un concurso de dibujo. Le han dado 80 € para gastárselo en material. El quiere comprarse un caballete que cuesta 38 €, dos pinceles que vale 4 € cada uno y botes de pintura, que valen 3 € cada uno. ¿Cuántos botes de pintura puede comprarse? ¿Cuánto dinero le sobra?
- 8) En un cine hay 98 personas. ¿Qué has de hacer para saber cuántas personas quedarán dentro si salen 43?
- 9) Fernando lleva una bolsa de 40 caramelos al cole. Reparte uno a cada uno de sus compañeros y profesores. Si tiene 23 compañeros en clase y 14 profes en el cole, ¿Cuántos caramelos le han sobrado?
- 10) Pablo se ha comprado un coche que costaba 18356 € y le han quitado 3790 € porque ha dejado su coche viejo. ¿Cuánto ha pagado al final por el coche?