

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?