

FICHA 2 PROBLEMAS

11) Escribe el enunciado ordenado y resuelve:

- y hasta el momento tiene ahorrado 3089 €.
- ¿Cuánto dinero le falta?
- Cuesta 5875€,
- Jorge quiere comprarse una moto.

12) 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?

13) 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?

14) En la clase de Luisa hay 3 pósteres de animales distintos. En cada uno hay 9 animales carnívoros y 7 animales herbívoros. ¿Cuántos animales hay en total?

15) Fran y Pedro fueron a comprar refrescos para una fiesta. Fran trajo 2 paquetes con 6 refrescos, cada paquete. Pedro trajo 2 paquetes, con 4 refrescos cada paquete. ¿Cuántos refrescos trajeron en total? Calcúlalo aplicando la propiedad distributiva.

16) En 5.º de Primaria hay 135 alumnos. Los profesores de educación física han mandado formar 15 grupos. ¿Cuántos alumnos habrá en cada grupo?

17) Patricia coleccióna cromos de fútbol. Ha hecho 28 montones con 5 cromos distintos en cada montón y quiere pegarlos en un álbum que tiene espacio para 150 cromos. ¿Le sobrarán o le faltarán cromos para completar el álbum?

18) Juli necesita 4 huevos para hacer una tortilla. Si tiene una docena de huevos, ¿cuántas tortillas puede hacer?

19) Jorge tiene 32 canicas y quiere repartirlas entre sus cuatro primos. ¿Cuántas canicas le toca a cada primo?