

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? Cálculalo 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 colecciona 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, ¿cuántos tortillas puede hacer?
- 19) Jorge tiene 32 canicas y quiere repartirlas entre sus cuatro primos. ¿Cuántas canicas le toca a cada primo?