

PROBLEMAS ARITMÉTICOS

1. En una papelería tenían 73 cajas de 8 cuadernos cada una. ¿Cuántos cuadernos quedan si se han vendido 124?

Solución: En la papelería quedan ____ cuadernos.

2. Hoy he perdido 18 cromos que son $\frac{3}{11}$ de los que tenía. ¿Cuántos cromos tenía?

Solución: Tenía en total ____ cromos.

3. Si un coche costaba 11.000 euros y nos hacen un descuento del 15%. ¿Cuánto pagaremos por el coche?

Solución: Pagaremos finalmente por el coche ____ euros.

4. Un depósito se llena con dos grifos, uno que echa 20 litros por minuto y otro que echa 18 litros por minuto. Si se llena en 7 minutos. ¿Cuántos litros tiene el depósito?

Solución: El depósito tiene ____ litros.

5. Ernesto ha recorrido, en su paseo, dos quintas partes del camino que tiene una longitud total de 8 km. ¿Cuánto le falta para llegar al final?

Solución: A Ernesto le falta para llegar al final ____ km.

6. En un instituto $\frac{3}{9}$ de los alumnos estudian matemáticas y el 25% física. Si en el instituto hay 240 alumnos ¿cuál de estas dos asignaturas es la más elegida?

Solución: La asignatura más elegida es ____ con ____ estudiantes.