

**Usuario (Nick):** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_

**Lee atentamente cada problema. Piensa que operaciones tienes que realizar. Haz los cálculos en un papel y, después, escribe el resultado (solamente la cantidad) en las cajas correspondientes. Puedes usar la calculadora si lo necesitas.**

- 1) De un depósito que tiene 300 litros se ha sacado el aceite necesario para llenar 18 garrafas de 5 litros cada una. ¿Cuánto aceite queda en el depósito?

**Solución:** En el depósito quedan \_\_\_\_\_ litros de aceite.

- 2) En una fábrica de golosinas hay 16.864 chicles que tienen que empaquetar en bolsas de 124 chicles cada una. ¿Cuántas bolsas necesitan?

**Solución:** Necesitan \_\_\_\_\_ bolsas.

- 3) Para comprar un coche, Iker paga 5.833 € de entrada y 36 cuotas de 171 € cada una. ¿Cuánto cuesta el coche?

**Solución:** El coche cuesta \_\_\_\_\_ euros.

- 4) Pablo tiene una colección de 80 cromos. Dos quintos de los cromos son de plantas. ¿Cuántos cromos de plantas tiene Pablo? ¿Cuántos cromos **no** son de plantas?

**Solución:** Pablo tiene \_\_\_\_\_ cromos de plantas.

Pablo tiene \_\_\_\_\_ cromos que **no** son de plantas.

- 5) En la clase de Elena hay 30 alumnos. Tres quintos de los alumnos practican natación. ¿Cuántos alumnos practican natación? ¿Cuántos alumnos **no** practican natación?

**Solución:** Hay \_\_\_\_\_ alumnos que practican natación.

Hay \_\_\_\_\_ alumnos que **no** practican natación.

6) Paula ha comprado un ramo de 72 flores. Cinco octavos de las flores son rosas y el resto azucenas. ¿Cuántas flores de cada clase tiene el ramo de Paula?

**Solución:** El ramo de Paula tiene \_\_\_\_\_ rosas y \_\_\_\_\_ azucenas.

7) Tomás ha plantado nueve quinceavas partes de su huerto con tomates y tres quinceavas partes con pimientos. ¿Qué fracción del huerto ha plantado en total?

**Solución:** Tomás ha plantado —— del huerto.

8) Esta mañana Luis ha comprado tres cuartos de kilo de queso y Marta ha comprado un cuarto de kilo menos que Luis. ¿Qué cantidad de queso ha comprado Marta?

**Solución:** Marta ha comprado —— de kilo de queso.

9) En un camping hay 800 personas. El 30 % son niños y el resto son adultos. ¿Cuántos niños hay en el camping? ¿Cuántos adultos hay en el camping?

**Solución:** En el camping hay \_\_\_\_\_ niños.

En el camping hay \_\_\_\_\_ adultos.

10) En el colegio de Marta hay 400 alumnos. El 18 % de los alumnos estudian informática. ¿Cuántos alumnos estudian informática? ¿Cuántos alumnos **no** estudian informática?

**Solución:** Hay \_\_\_\_\_ alumnos que estudian informática.

Hay \_\_\_\_\_ alumnos que no estudian informática.