

## **DIVISIÓN**

1. Piensa si se puede repartir, en partes iguales, sin que sobre nada.

a) 25 canicas entre 4 niños.

b) 32 pasteles entre 8 personas.

c) 12 personas en 4 coches.

d) 17 sacapuntas en 2 cajas.

2. Ordena las oraciones de este problema.

Averigua el número de niñas de cada equipo.

En los juegos olímpicos del colegio participan 252 alumnos.

Se han organizado en 6 equipos con ellos.

En cada equipo hay 26 niños.

3. Observa la entrada del cine y responde las preguntas.

a) ¿Para qué película es?

b) ¿Cómo se llaman los cines?

c) ¿En qué sala proyectan la película elegida?

d) ¿En qué fila está la butaca que hemos comprado?

e) ¿A qué hora empieza?

<b>CINES RELUZ</b>		
<u>LAS TRAVESURAS DE UN DINOSAUIRO</u>		
Sala	Sesión	Fecha
<b>3</b>	<b>17:30</b>	<b>08-03-14</b>
Patio		
<b>F: 12</b>	<b>B: 9</b>	

4. Une cada división con su resultado.

$$427 : 7 = 73$$

$$324 : 9 = 36$$

$$292 : 4 = 64$$

$$320 : 5 = 61$$

5. Luis y Nico han ido a recoger conchas a la playa. Han conseguido 24 cada uno y quieren repartirlas en 3 frascos de cristal. Averigua cuántas colocarán en cada uno.

6. ¿Cuántas pinturas tenía Roberto si al repartirlas en 6 botes, pone 5 en cada uno y le sobren 3?
7. En una ciudad hay 35.640 habitantes, en 1950 había la mitad. En aquella época las calles estaban muy tranquilas porque tener un coche era un lujo que no todos podían permitirse y había matriculados 800. Ahora el número de coches se ha multiplicado por 15.
- a) ¿Cuántos habitantes había en 1950?
- b) ¿Cuántos coches hay ahora en la ciudad?
8. El colegio ha comprado cinco colecciones de libros de aventuras. Cada colección cuesta 137€. ¿Cuánto dinero se ha gastado el colegio?
9. Cada alumno de los 25 de la clase de 3º, ha traído 4 fotografías en distintos lugares que han visitado. Ahora quieren preparar 5 murales con ellas, poniendo el mismo número en cada uno. ¿Cuántas fotografías pondrán en cada uno?