

ENIGMAS MATEMÁTICOS

Las manzanas de Sara.



Sara tiene **10 manzanas** en **una canasta**, si las va a repartir entre 10 niños ¿cómo hará para darle una manzana a cada niño y que quede una manzana en la canasta?

El teatro.



¿Qué resulta más económico: invitar a una amiga al teatro **2 veces** o invitar a 2 amigas una sola vez?

El barril.



¿De qué hay que ir *llenando un barril* para que *cada vez pese menos*?

- Los carpinteros



5 carpinteros fabrican **5 muebles** en **5 días** ¿Cuántos carpinteros hacen falta para hacer *un mueble en un día*?

- **Los pasteles.**

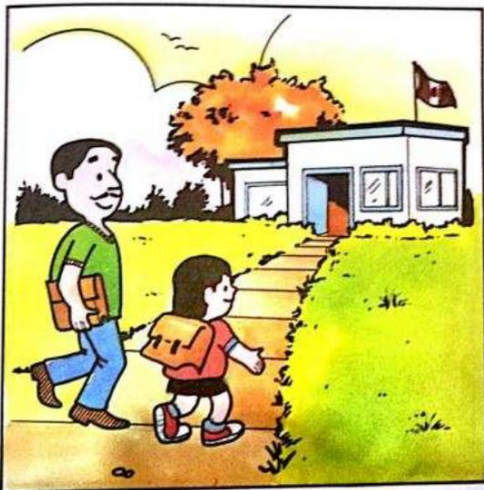


Para celebrar su cumpleaños **Teresa, Aurora y Yolanda** deciden llevar pasteles.

Teresa llevó 3 pasteles, **Aurora** 2 y **Yolanda** como no tenía puso 5€.

¿Cómo se pueden *repartir* **Teresa y Aurora** los 5€ de Yolanda de forma justa?

- **Padre e hijo.**



Un padre y su hijo asisten a la misma escuela. El **hijo tarda 20 minutos** en llegar y su **padre 30 minutos**.

¿Cuántos *minutos* antes debería salir el padre para que ambos puedan llegar juntos a la escuela?