Tarjetas de problemas de dos pasos

Corta por las líneas punteadas. Se brindan dos conjuntos de tarjetas.

La Srta. Kellie sacó botellas de burbujas de 4 cajas. Cada caja contenía 12 botellas de burbujas. La Srta. Kellie distribuyó las botellas de burbujas a 6 salones diferentes. ¿Cuántas botellas de burbujas recibió cada salón?

Patricia cuidó a niños 3 veces la semana pasada. Ganó \$15 cada vez. Patricia también ganó \$52 por limpiar la casa. ¿Cuánto ganó Patricia?

José, Simón y Eric están entrenando para una carrera.

- José corrió 63 millas.
- Simón corrió 16 millas menos que Eric.
- José corrió 3 veces más millas que Eric.

¿Cuántas millas corrió Simón?

El Sr. Watt compró 27 cajas de pelotas de futbol para compartir equitativamente entre 3 escuelas. Cada caja tenía 8 cajas de futbol. ¿Cuántas pelotas de futbol recibió cada escuela?

La Srta. Kellie sacó botellas de burbujas de 4 cajas. Cada caja contenía 12 botellas de burbujas. La Srta. Kellie distribuyó las botellas de burbujas a 6 salones diferentes. ¿Cuántas botellas de burbujas recibió cada salón?

Patricia cuidó a niños 3 veces la semana pasada. Ganó \$15 cada vez. Patricia también ganó \$52 por limpiar la casa. ¿Cuánto ganó Patricia?

José, Simón y Eric están entrenando para una carrera.

- José corrió 63 millas.
- Simón corrió 16 millas menos que Eric.
- José corrió 3 veces más millas que Eric.

¿Cuántas millas corrió Simón?

El Sr. Watt compró 27 cajas de pelotas de futbol para compartir equitativamente entre 3 escuelas. Cada caja tenía 8 cajas de futbol. ¿Cuántas pelotas de futbol recibió cada escuela?