



# ¿Cuántos hay en cada grupo?

Representemos y resolvamos más problemas.

## Calentamiento

### Observa y pregúntate: Más manzanas

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?



## Actividad 1

## ¿Cuántas manzanas?

Resuelve cada problema. Muestra cómo pensaste. Usa objetos, un dibujo o un diagrama.

1. Una trabajadora empaca 20 manzanas en 4 cajas. Ella empaca el mismo número de manzanas en cada caja. ¿Cuántas manzanas hay en cada caja?
2. Un trabajador empaca 36 manzanas en 6 cajas. Él empaca el mismo número de manzanas en cada caja. ¿Cuántas manzanas hay en cada caja?

3. Una trabajadora empaca 45 manzanas en 9 cajas. Ella empaca el mismo número de manzanas en cada caja. ¿Cuántas manzanas hay en cada caja?

## Actividad 2

### Recorrido por el salón: Más manzanas en cajas

Con tu compañero, ve a ver los pósteres alrededor del salón. Discute con tu compañero en qué se parecen y en qué se diferencian las ideas que se muestran en los pósteres.

## Actividad 3

### Todas las manzanas

Una agricultora pone 24 manzanas en cajas. Ella pone 8 manzanas en cada caja. ¿Cuántas cajas hay?

Una agricultora empaca 20 manzanas en 4 cajas. Ella empaca la misma cantidad de manzanas en cada caja. ¿Cuántas manzanas hay en cada caja?

Discute con tu compañero:

- ¿En qué se parecen estos problemas?
- ¿En qué se diferencian?
- ¿En qué se parecen y en qué se diferencian las formas de representar y resolver estos problemas?