## Lección 2: ¿Cuántos hay en cada grupo?

* Representemos y resolvamos más problemas.

### Calentamiento: Observa y pregúntate: Más manzanas

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?



### 2.1: ¿Cuántas manzanas?

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

1. Si 20 manzanas se empacan en 4 cajas y en cada caja hay el mismo número de manzanas, ¿cuántas manzanas hay en cada caja?
2. Si 36 manzanas se empacan en 6 cajas y en cada caja hay el mismo número de manzanas, ¿cuántas manzanas hay en cada caja?
3. Si 45 manzanas se empacan en 9 cajas y en cada caja hay el mismo número de manzanas, ¿cuántas manzanas hay en cada caja?

### 2.2: Recorrido por el salón

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.

### 2.3: Todas las manzanas

Si 24 manzanas se ponen en cajas y en cada caja se ponen 8 manzanas, ¿cuántas cajas hay?

Si 20 manzanas se empacan en 4 cajas y cada caja tiene el mismo número de manzanas, ¿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?



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®