

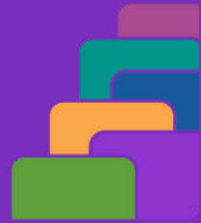
# IM K-5 MATH<sup>TM</sup>



## Unidad 4

Relacionemos la multiplicación con la división

3



Lección 1

## ¿Cuántos grupos?

# Objetivo de aprendizaje

Representemos y resolvamos problemas.

3



¿Cuántos ves?

¿Cuántas ves? ¿Cómo lo sabes?, ¿qué ves?



Resuelvan estos problemas. Usen objetos, un dibujo o un diagrama para mostrar cómo pensaron

1. Si 24 manzanas se ponen en cajas y en cada caja se ponen 8 manzanas, ¿cuántas cajas hay?
2. Si 42 manzanas se ponen en cajas y en cada caja se ponen 6 manzanas, ¿cuántas cajas hay?
3. Si 32 manzanas se ponen en cajas y en cada caja se ponen 4 manzanas, ¿cuántas cajas hay?

Ahora vas a crear un cartel para mostrar tu pensamiento sobre el primer problema.

Exhibimos nuestros carteles alrededor de la habitación.

1. 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. Reflexiona sobre lo que viste. Escribe una cosa en la que se parecen y una cosa en la que se diferencian las ideas que se muestran en los pósteres.

- ¿En qué se parecen las ideas que se muestran en los pósteres?
- ¿En qué se diferencian las ideas que se muestran en los pósteres?

- Hoy resolvimos problemas acerca de poner manzanas en cajas. ¿En qué se parecían estos problemas a la multiplicación? ¿En qué eran diferentes?
- Los problemas que resolvimos hoy son problemas de división. ¿Cómo definirían la división basándose en los problemas que vimos hoy?

Lin tiene 30 manzanas para compartirlas con sus amigos. Las pone en bolsas y pone 6 manzanas en cada bolsa. ¿Cuántas bolsas necesita? Explica o muestra tu razonamiento.

This slide deck is copyright 2021 by Kendall Hunt Publishing, <https://im.kendallhunt.com/>, and is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License ([CC BY-NC 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)).

All curriculum excerpts are under the following licenses:

IM K–5 Math™ is copyright 2021 by Illustrative Mathematics®. It is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License ([CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)).

This material includes public domain images or openly licensed images that are copyrighted by their respective owners. Openly licensed images remain under the terms of their respective licenses. See the image attribution section for more information.

The Illustrative Mathematics® name and logo are not subject to the Creative Commons license and may not be used without the prior and express written consent of Illustrative Mathematics®.