



Unidad 1

Factores y múltiplos

4



Lección 4

Practiquemos la multiplicación

Objetivo de aprendizaje

Practiquemos la multiplicación.

4



Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- 10×6
- 3×6
- 13×6
- 12×4

¿Cómo nos ayuda conocer el valor de las primeras dos expresiones a encontrar el valor de la tercera expresión?

Por turnos, clasifiquen cada expresión de multiplicación en uno de estos tres grupos:

- sé su valor inmediatamente
- puedo encontrar su valor rápidamente
- todavía no sé su valor

Escojan 5 hechos de multiplicación que todavía no sepan y escriban las expresiones. Van a practicar cómo encontrar estos productos.

Expresiones de multiplicación para practicar:

Ahora compartan su lista con su compañero. Discutan algunas estrategias que les ayudarían a encontrar los productos rápidamente. Después, tómense un momento para practicar cómo encontrar los productos que escogieron.

¿Cuáles son algunas estrategias útiles para encontrar productos que no conocen todavía?

Vamos a jugar un juego que se llama ‘Encuentra el número’. Tómense unos minutos para leer las instrucciones.

¿Qué preguntas tienen sobre el juego?

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36

¿Qué estrategias les ayudaron en el juego?

Hoy practicamos la multiplicación.

- ¿Qué estrategias recuerdan haber visto en grado 3? ¿Qué estrategia nueva aprendieron hoy?

1. ¿Qué hechos de multiplicación quieres seguir practicando?
2. Describir una estrategia que puedas usar en el futuro para multiplicar dos números enteros.

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®.