



Unidad 1

Conozcamos la multiplicación

3



Lección 17

Emparejemos y dibujemos arreglos

Objetivo de aprendizaje

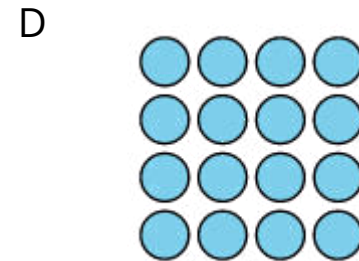
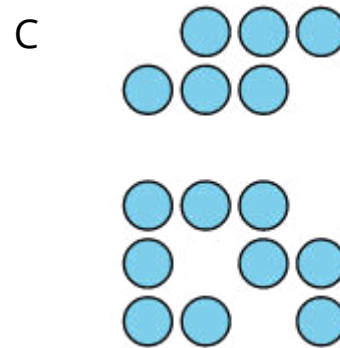
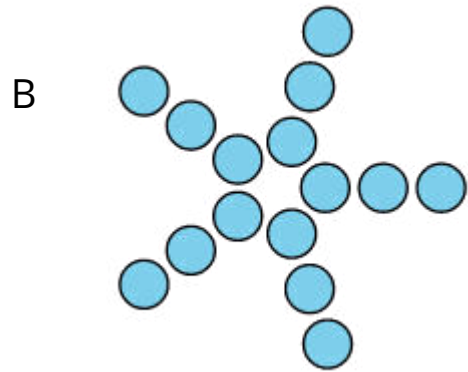
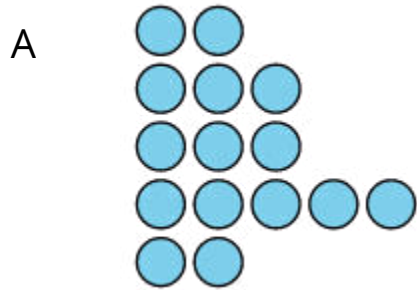
Emparejemos arreglos con grupos iguales y dibujemos arreglos.

3

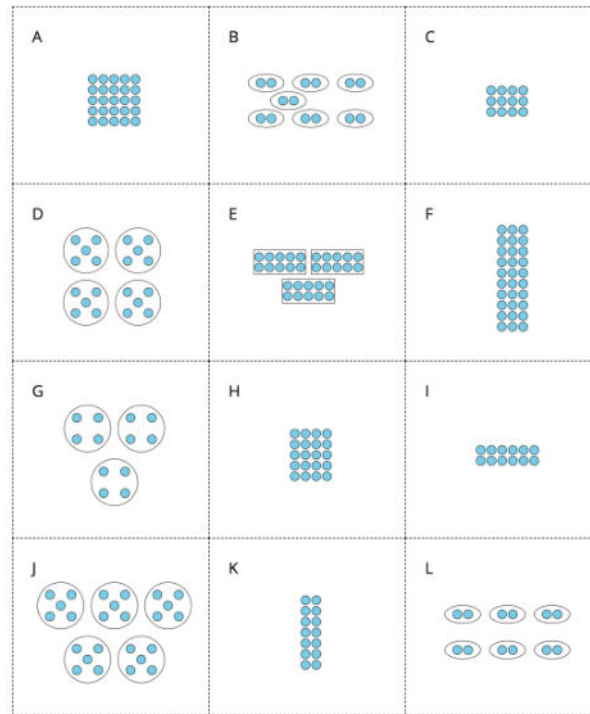


¿Cuál no pertenece?

¿Cuál es diferente?



1. Empareja los dibujos de grupos iguales con arreglos que sean similares. Prepárate para explicar tu razonamiento.

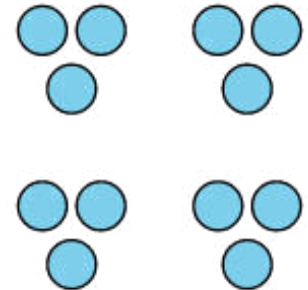


1. Escoge una pareja que hayas hecho con tu compañero. Escribe cómo sabes que el dibujo le corresponde al arreglo.

¿En su grupo estuvieron de acuerdo con las parejas de tarjetas? ¿En qué se fijaron para decidir si emparejaban dos tarjetas?

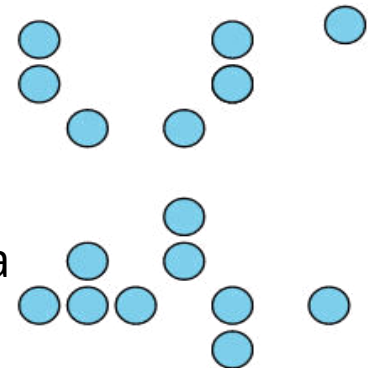
1. a. Dibuja 1 manera en la que se podrían reorganizar los puntos en un arreglo.

b. Explica o muestra cómo se relaciona el arreglo con la multiplicación.



2. a. Dibuja maneras en las que se podrían organizar los puntos en arreglos. Dibuja tantas maneras como puedas.

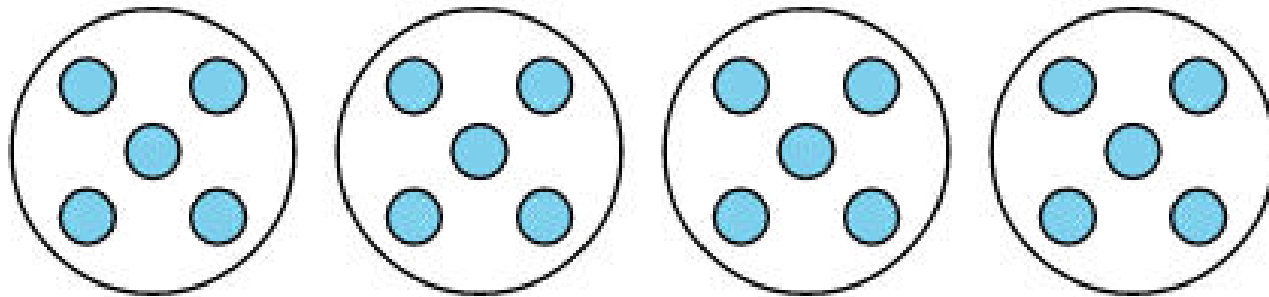
b. Explica o muestra cómo se relaciona cada arreglo con la multiplicación.



¿Qué tipos de grupos iguales hicieron con 16 puntos?
¿Cómo pueden ver los grupos iguales en los arreglos que hicieron?

Hoy hicimos dibujos que mostraban cómo se podían reorganizar grupos de puntos en arreglos

¿En qué tienen que pensar cuando dibujan un arreglo?



1. Dibuja los grupos iguales en forma de arreglo.
2. Describe cómo se relaciona el diagrama con el arreglo.

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®.