

COMPRENDIENDO LA DIVISIÓN COMO AGRUPACIÓN 2

Estos problemas de palabras te ayudarán a entender a la división como agrupación.

1) Tyger Salamander está comiendo uvas para cenar. Él tiene 18 uvas y las pone en montones de 3 uvas. ¿Cuántos grupos habrán?

Dibuja 18 uvas en grupos de 3 a continuación. Encierra cada grupo en un círculo .

¿Cuántos grupos hay? _____ Podemos escribir esto como $____ \div ____ = ____$

2) Quadra, la salamandra de operaciones, ha atrapado 27 arañas. Las pone en grupos de 9 arañas. ¿Cuántos grupos habrán?

Dibuja 27 arañas en grupos de 9 a continuación. Encierra cada grupo en un círculo.

¿Cuántos grupos hay? _____ Podemos escribir esto como
 $____ \div ____ = ____$

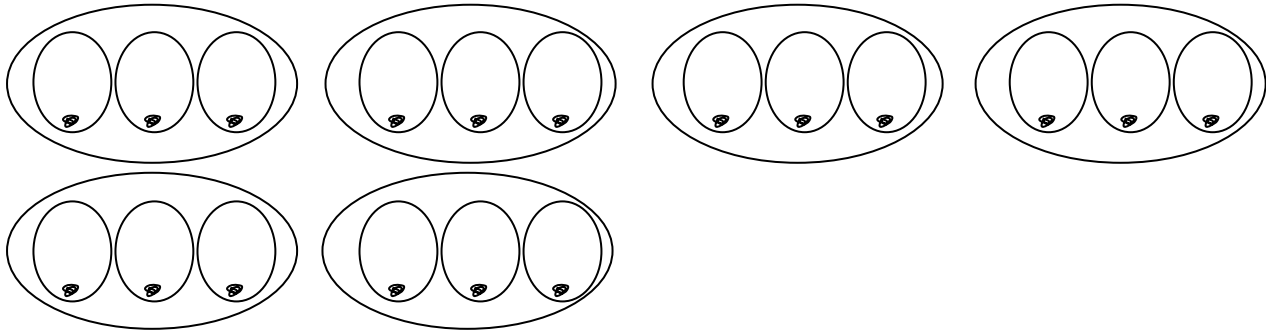


COMPRENDIENDO LA DIVISIÓN COMO AGRUPACIÓN

HOJA 2 - RESPUESTAS

1) Tyger Salamander está comiendo uvas para cenar. Él tiene 18 uvas y las pone en montones de 3 uvas. ¿Cuántos grupos habrán?

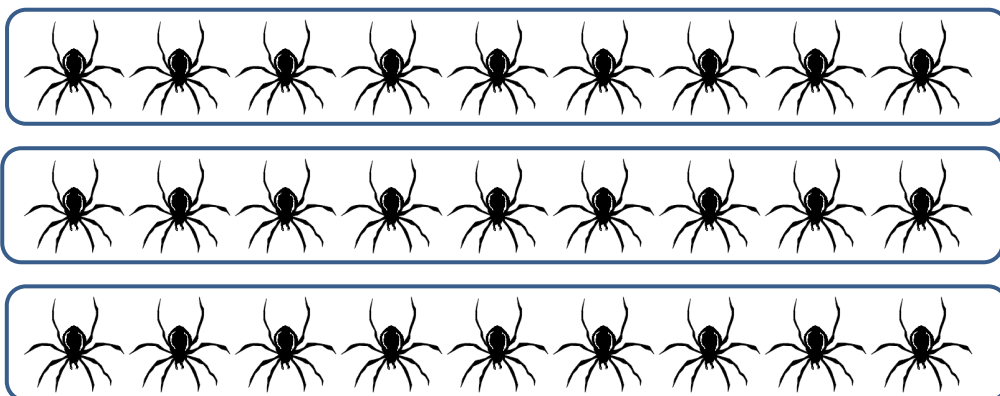
Dibuja 18 uvas en grupos de 3 a continuación. Encierra cada grupo en un círculo .



¿Cuántos grupos hay? **6** Podemos escribir esto como $18 \div 3 = 6$

2) Quadra, la salamandra de operaciones, ha atrapado 27 arañas. Las pone en grupos de 9 arañas. ¿Cuántos grupos habrán?

Dibuja 27 arañas en grupos de 9 a continuación. Encierra cada grupo en un círculo.



¿Cuántos grupos hay? **3** Podemos escribir esto como $27 \div 9 = 3$

