

Para las mentes creativas

La sección educativa "Para las mentes creativas" puede ser fotocopiada o impresa de nuestra página del Web por el propietario de este libro para usos educacionales o no comerciales. "Actividades educativas" extra curriculares, pruebas interactivas, e información adicional están disponibles en línea. Visite www.ArbordalePublishing.com y haga clic en la portada del libro y encontrará todos los materiales adicionales.

Empareja los sustantivos colectivos

Empareja el animal con su sustantivo colectivo (nombre del grupo). Algunos nombres de grupos se utilizan más de una vez.



bandada
rebaño

cardumen
recua

colonias
vaina

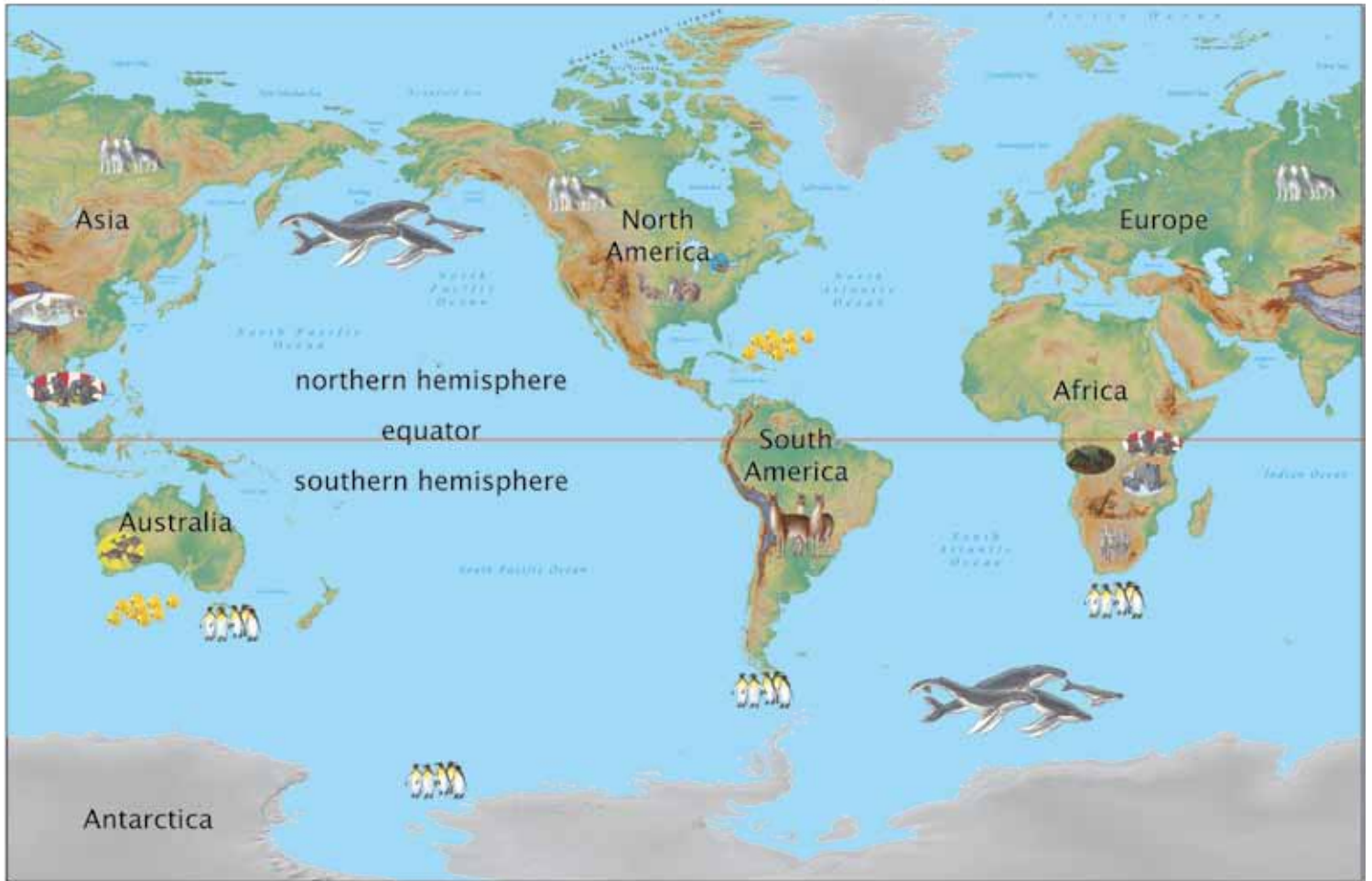
grupo

manada

parvada

Sustantivos Colectivos: chivos cabrios-rebaño; elefantes-manada; peces-cardumen; flamíngos-parvada; zorros-manada; gorilas-grupo; colibríes-bandada; tornguitas lad-grupo; leopardos-manada; leones-manada; llamas-recua; patos ánaes-grupo; suricatas-colonias; pelícanos-bandada; agusasmalas moradas-grupo; rinocerontes-grupo; sapos-grupo; ardillas-grupo; walabís-grupo; ballenas-vaina; lobos-manada

¿En dónde en el mundo?



Los animales viven alrededor de todo el mundo y en todo tipo de hábitats. Algunos animales viven en muchos continentes mientras otros viven únicamente en uno o dos continentes. Algunos animales nunca viven sobre la tierra—puede que vivan en lagos de agua fresca o en ríos o en océanos salados.

1. ¿Las ballenas viven en ríos o en los océanos?
2. ¿En qué continente viven las suricatas, los gorilas, y los leones?
3. ¿En cuáles dos continentes viven los elefantes?
4. ¿En qué continente viven los walabís?
5. ¿En qué continente viven las llamas?
6. ¿En qué hemisferio viven los pingüinos?
7. ¿En qué hemisferio viven los lobos?
8. ¿Cuáles animales que se mencionan en este libro viven cerca de ti?

Manos a la obra: Dividiendo galletas

La división nos indica cuántos grupos iguales hay o cuántos hay en cada grupo.

Imagina que tú tienes una docena (12) galletas para compartir. ¿Cuántas galletas tendrá cada persona si hay 6 personas, 4 personas, 3 personas ó 2 personas?



Cuando divides cosas en grupos, los grupos deben ser iguales en número.

Imagina que dos personas quieren compartir las 12 galletas pero una persona toma 10 y dá 2 a la otra persona. ¿Crees tú que las galletas se dividieron equitativamente? ¿Por qué sí y por qué no?

La división también nos indica en cuántas partes iguales puede ser dividido algo (fracciones).

Parte una galleta a la mitad para dársela a un amigo. ¡Acabas de dividir la galleta en dos pedazos!



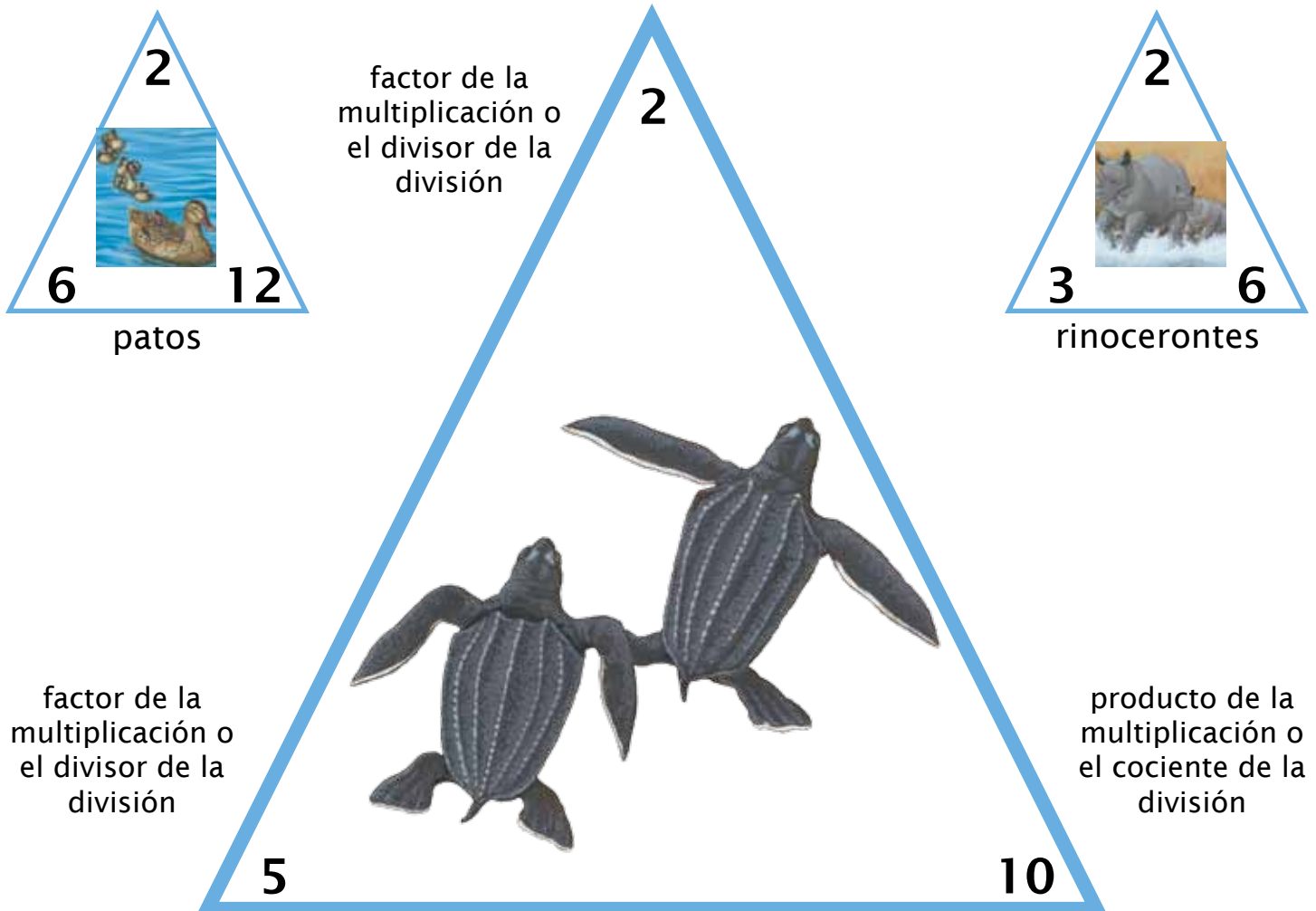
Cuando utilizas números pequeños, es muy fácil contar cuántas galletas deberá tener cada persona o cuántos animales hay en cada grupo animal. ¿Qué sucede cuando los números son mayores o no quieres contar? Entonces, es cuando saber cómo dividir números es de gran ayuda.

División: Lo opuesto a la multiplicación

La división es lo opuesto a la multiplicación, así como la sustracción es el opuesto a la adición.

Los números que se están multiplicando se llaman factores y la respuesta al problema de la multiplicación se llama el producto. En la división, los factores se llaman divisores y el producto se llama cociente. No importa cuál divisor se utilice primero, la respuesta siempre será el otro divisor.

Si hay dos tortugas de mar en cada grupo y hay cinco grupos, tendremos 10 tortugas de mar.
Si hay 5 grupos de tortugas de mar con dos tortugas en cada grupo, tendremos 10 tortugas de mar.
Si hay 10 tortugas de mar con 2 tortugas en cada grupo, tendremos 5 grupos.
Si 10 tortugas de mar están en 5 grupos, hay 2 tortugas de mar en cada grupo.



Para imprimir tarjetas para utilizarlas como material didáctico y el resto de los triángulos de los hechos familiares de la división, vaya a www.ArbordalePublishing.com y haga clic en la portada del libro. De ese lugar, haga clic en las “actividades de enseñanza”.