

Humedales salvajes

Matemáticas en la marisma



Wild Wetlands

math in the marsh

¡Utiliza el cuadro a continuación para resolver estos problemas matemáticos SALVAJES!

Use the chart below to solve these WILD math problems!



	Patas y alas	
Dragonfly	Libélula 6	
Turtle	Tortuga 4	
Snowy Egret	Garceta 2	
Raccoon	Mapache 4	

1. Digamos que hay dos libélulas volando sobre el pantano, tres garcetas paradas en el pantano y cinco tortugas nadando en el pantano. ¿Cuál es el número total de patas de todos los animales del pantano?



2. ¿Cuál es el número total de alas de todos esos animales en el pantano?

3. Si se unen al grupo tres libélulas más, una garceta más, tres tortugas más y un mapache, ¿cuántos animales hay ahora en el pantano?



4. Si una tortuga puede comerse dos libélulas en un día, ¿cuántos días le tomaría a la tortuga comerse seis libélulas?

5. Visitas el pantano tres veces. Les cuentas a tus dos amigos lo bonito que está el pantano. Luego, cada uno de tus dos amigos te visita dos veces. ¿Cuántas veces en total la gente visitó el pantano?





	Patas y alas	
Libélula 6		
Tortuga 4		
Garceta 2		
Mapache 4		

1. Digamos que hay dos libélulas volando sobre el pantano, tres garcetas paradas en el pantano y cinco tortugas nadando en el pantano. ¿Cuál es el número total de patas de todos los animales del pantano?

$$(2 \times 6) + (3 \times 2) + (5 \times 4) = 38$$

patas



2. ¿Cuál es el número total de alas de todos esos animales en el pantano?

$$(2 \times 4) + (3 \times 2) + (0) = 14 \text{ alas}$$

3. Si se unen al grupo tres libélulas más, una garceta más, tres tortugas más y un mapache, ¿cuántos animales hay ahora en el pantano?

$$(2 + 3) + (3 + 1) + (5 + 3) + (1) = 18 \text{ animales}$$



4. Si una tortuga puede comerse dos libélulas en un día, ¿cuántos días le tomaría a la tortuga comerse seis libélulas?

$$6 \div 2 = 3 \text{ días}$$

5. Visitas el pantano tres veces. Les cuentas a tus dos amigos lo bonito que está el pantano. Luego, cada uno de tus dos amigos te visita dos veces. ¿Cuántas veces en total la gente visitó el pantano?

$$3 + (2 \times 2) = 7 \text{ visitas al pantano}$$

