

LA AVENTURA DE LAS CEBRAS DIVISORAS

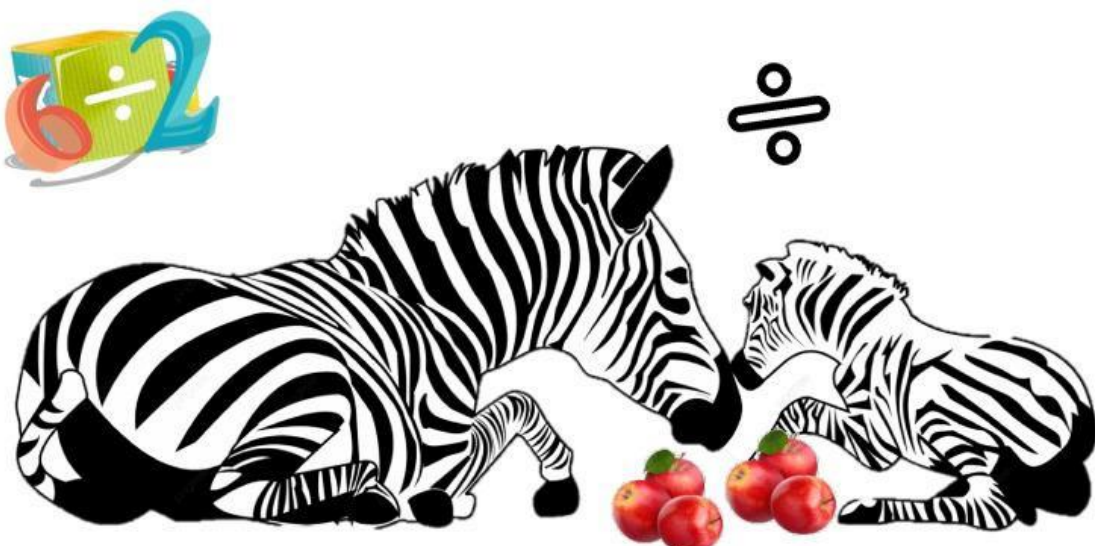
En la vasta llanura de Matemáticalandia, había un grupo de cebras muy especiales. Cada cebra tenía un don único: eran las Cebras Divisoras. Estas cebras mágicas podían dividir cualquier número en partes iguales con su rayo matemágico.

Un día, la líder de las Cebras Divisoras, llamada Zara, recibió una carta urgente del Bosque Numérico. Resulta que los animales del bosque tenían problemas para compartir sus recursos de manera justa, y necesitaban la ayuda de las Cebras Divisoras para resolver el dilema.

Zara y su grupo llegaron al Bosque Numérico y se encontraron con animales como conejos, pájaros y ardillas, todos preocupados por cómo dividir sus frutas y nueces de manera equitativa. Zara, con su matemágico rayo divisor, mostró cómo podían dividir 20 frutas entre 4 animales, resultando en 5 frutas para cada uno.

Los animales del bosque, emocionados por la habilidad de las Cebras Divisoras, aprendieron a aplicar la división en su vida diaria. Pronto, todos vivían en armonía, compartiendo sus recursos de manera justa gracias a las enseñanzas de las Cebras Divisoras.

Agradecidos, los animales organizaron una gran celebración en honor a las Cebras Divisoras. Zara y su grupo bailaron con alegría mientras los rayos matemágicos iluminaban el bosque, creando un espectáculo de colores.



Teacher María José Taffur

PREGUNTAS SOBRE EL CUENTO:

¿Qué hacían las Cebras Divisoras en Matemáticalandia?

- A) Sumar números mágicos
- B) Restar problemas matemáticos
- C) Multiplicar cantidades especiales
- D) Dividir números con su rayo matemágico

¿Qué problema tenían los animales del Bosque Numérico?

- A) No podían encontrar suficientes alimentos
- B) No sabían cómo dividir sus recursos de manera justa
- C) Tenían demasiados recursos y no sabían qué hacer con ellos
- D) Querían aprender a sumar y restar

¿Cómo ayudaron las Cebras Divisoras a los animales del bosque?

- A) Con su capacidad para volar
- B) Enseñándoles a multiplicar
- C) Mostrándoles cómo dividir sus recursos de manera justa
- D) Sumando sus frutas y nueces

¿Cuántas frutas recibió cada animal cuando las Cebras Divisoras dividieron 20 frutas entre 4 animales?

- A) 2
- B) 4
- C) 5
- D) 10

En la vasta llanura de Matemáticalandia hay 15 peras que queremos repartir entre 3 amigos de manera justa. ¿Cuántas peras recibirá cada amigo?

- A) 2
- B) 8
- C) 5
- D) 3