

Part 1: Multiplicación de Atracciones



1. Si el Gran Carrusel tiene 25 caballos y 12 carruajes, y cada uno lleva 4 personas, ¿cuántos visitantes pueden montar a la vez?

2. El Tren-Bala tiene 10 vagones, cada uno con 8 asientos. Si hace 18 viajes en una hora, ¿cuántas personas transporta?



3. El puesto vende 15 sabores de algodón de azúcar. Si cada sabor tiene 115 conos, ¿cuántos conos hay en total?



Part 2: División y Logística

Mundo Mágico



4. Recibimos una caja con 2,100 llaveros. Si queremos armar 14 paquetes iguales, ¿cuántos llaveros van en cada paquete? ¿Sobra alguno?

5. 270 niños están en fila para el Pase Rápido. Si el sistema procesa 15 niños por minuto, ¿cuántos minutos se necesitan para procesar a todos?



Pase Rápido
 $270 \div 15 =$

Pase Rápido



6. Un concurso tiene 4,250 puntos de premio. Si el premio mayor cuesta 125 ¿cuántos premios mayores se pueden canjear?

