

Problemas matemáticos

Selecciona la respuesta correcta

1. El transporte escolar de un colegio tiene 24 buses. Cada bus tiene capacidad para 32 pasajeros. Si todos los buses viajan con el cupo completo, ¿Cuántas personas viajan en los buses?

48 personas

768 personas

72 personas

2. En una orquesta hay 15 tiples, 12 bandolas y 20 guitarras. Cada tiple tiene 12 cuerdas, cada bandola 16 y cada guitarra 6. ¿Cuántas cuerdas hay en los instrumentos de la orquesta?

492 cuerdas

120 cuerdas

372 cuerdas

3. En una tienda de mascotas hay 480 pájaros y 6 jaulas iguales para guardarlos. ¿Cuántos pájaros se pueden guardar en cada jaula, si todas deben quedar con igual número de pájaros?

8 pájaros

70 pájaros

80 pájaros

4. Luisa tiene 120 muñecas de trapo. Juliana tiene la cuarta parte del número de muñecas que tiene Luisa. ¿Cuántas muñecas tiene Juliana?

30 muñecas

3 muñecas

20 muñecas

5. Don Jaime decidió repartir en partes iguales entre sus 6 nietos las 834 estampillas que había colecciónado por muchos años. ¿Cuántas estampillas recibió cada nieto?

193 estampillas

139 estampillas

319 estampillas

6. En una tienda hay 45 paquetes con 24 colombinas cada uno. ¿Cuántas colombinas hay en total?

1080 colombinas

108 colombinas

180 colombinas

7. Una piscina tiene 32 metros de largo. El domingo, Hugo atravesó la piscina 25 veces. ¿Cuántos metros recorrió en total? ¿Qué operación se debe realizar?

suma

resta

multiplicación

división

8. Jorge distribuyó 248 canicas en cuatro cajas. Si en cada caja colocó la misma cantidad, ¿Cuántas canicas tiene cada caja? ¿Qué operación se debe realizar?

suma

resta

multiplicación

división

