

**1. Completa las series**

13 - 16 - 19 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

50 - 60 - 70 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

98 - 96 - 94 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

100 - 104 - 108 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

**2. Une las operaciones con su resultado**

$98 - 45 \qquad \qquad \qquad 44$

$35 + 37 + 15 \qquad \qquad \qquad 53$

$88 - 44 \qquad \qquad \qquad 99$

$22 + 43 + 34 \qquad \qquad \qquad 87$

**3. En un tren viajan 65 personas. Si en la primera parada se bajan 23 y en la segunda parada se suben 10, ¿cuántas personas viajarán ahora?**

Me piden averiguar \_\_\_\_\_

Viajan \_\_\_\_\_

Bajan \_\_\_\_\_

Suben \_\_\_\_\_

Tengo que \_\_\_\_\_

Escribe la solución en tu cuaderno.