

BERRIKUSKETA 3

mate 6

1. Idatzi zenbaki hauetako bakoitzaren aurrekoa eta hurrengoa:

- 7.999.999
- 18.789.900
- 23.899.989
- 489.999.999
- 800.999.999

2. Kalkulatu.

$$\begin{array}{ll} 4 \times (2 + 3) - 12 = & 9 + 6 \times 2 - 10 = \\ (6 - 3) \times 5 + 24 = & 7 \times 4 + 5 \times 3 = \\ (7 + 5) : 2 - 6 = & 12 : 2 + 8 \times 6 = \\ 18 : (5 - 2) + 9 = & 4 + 2 \times 7 - 10 = \end{array}$$

3. Adierazi berreketa gisa eta idatzi berrekizuna eta berretzailea.

$$\begin{array}{ll} 2 \times 2 \times 2 = & 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 = \\ 4 \times 4 = & 10 \times 10 \times 10 \times 10 = \end{array}$$

4. Idatzi biderketa gisa eta kalkulatu balioa.

$$\begin{array}{ll} 4^3 = & 5^2 = \\ 2^8 = & 6^3 = \end{array}$$

5. Idatzi zenbakia.

$$\begin{array}{ll} 2 \times 10^3 = & 6 \times 10^7 + 4 \times 10^2 = \\ 5 \times 10^5 = & 8 \times 10^4 + 3 \times 10^3 = \\ 7 \times 10^6 = & 2 \times 10^6 + 8 \times 10^5 + 7 = \end{array}$$

6. Kalkulatu.

$$\sqrt{64} = \quad \sqrt{9} = \quad \sqrt{16} = \quad \sqrt{36} = \quad \sqrt{25} =$$