



----- Escribir potencias -----

Solución

♠ Escribe como producto:

$$\cancel{\text{✎}} 5^8 \rightarrow 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5$$

$$\cancel{\text{✎}} 2^3 \rightarrow 2 \cdot 2 \cdot 2$$

$$\cancel{\text{✎}} 7^9 \rightarrow 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7$$

$$\cancel{\text{✎}} 8^4 \rightarrow 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8$$

$$\cancel{\text{✎}} 3^6 \rightarrow 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\cancel{\text{✎}} 11^2 \rightarrow 11 \cdot 11$$

$$\cancel{\text{✎}} 24^7 \rightarrow 24 \cdot 24 \cdot 24 \cdot 24 \cdot 24 \cdot 24 \cdot 24$$

$$\cancel{\text{✎}} 10^5 \rightarrow 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10$$

♠ Escribe como potencia:

$$\cancel{\text{✎}} 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \rightarrow 6^7$$

$$\cancel{\text{✎}} 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \rightarrow 9^4$$

$$\cancel{\text{✎}} 8 \cdot 8 \cdot 8 \rightarrow 8^3$$

$$\cancel{\text{✎}} 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \rightarrow 7^9$$

$$\cancel{\text{✎}} 4 \cdot 4 \rightarrow 4^2$$

$$\cancel{\text{✎}} 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \rightarrow 3^5$$

$$\cancel{\text{✎}} 12 \cdot 12 \cdot 12 \cdot 12 \cdot 12 \cdot 12 \rightarrow 12^6$$

$$\cancel{\text{✎}} 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \rightarrow 2^9$$

$$\cancel{\text{✎}} 25 \cdot 25 \rightarrow 25^2$$

$$\cancel{\text{✎}} 43 \cdot 43 \cdot 43 \cdot 43 \cdot 43 \rightarrow 43^5$$