

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$8 \times 10^1$$

$$91 \times 10^1$$

$$71 \times 10^1$$

$$90 \times 10^1$$

$$87 \times 10^1$$

$$66 \times 10^1$$

$$74 \times 10^1$$

$$79 \times 10^1$$

$$19 \times 10^1$$

$$5 \times 10^1$$

$$45 \times 10^1$$

$$77 \times 10^1$$

$$56 \times 10^1$$

$$6 \times 10^1$$

$$63 \times 10^1$$

$$22 \times 10^1$$

$$20 \times 10^1$$

$$20 \times 10^1$$

$$21 \times 10^1$$

$$45 \times 10^1$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$8 \times 10^1$$

80

$$91 \times 10^1$$

910

$$71 \times 10^1$$

710

$$90 \times 10^1$$

900

$$87 \times 10^1$$

870

$$66 \times 10^1$$

660

$$74 \times 10^1$$

740

$$79 \times 10^1$$

790

$$19 \times 10^1$$

190

$$5 \times 10^1$$

50

$$45 \times 10^1$$

450

$$77 \times 10^1$$

770

$$56 \times 10^1$$

560

$$6 \times 10^1$$

60

$$63 \times 10^1$$

630

$$22 \times 10^1$$

220

$$20 \times 10^1$$

200

$$20 \times 10^1$$

200

$$21 \times 10^1$$

210

$$45 \times 10^1$$

450