

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$35 \div 10^{-1}$$

$$48 \div 10^{-1}$$

$$27 \div 10^{-1}$$

$$86 \div 10^{-1}$$

$$72 \div 10^{-1}$$

$$24 \div 10^{-1}$$

$$58 \div 10^{-1}$$

$$46 \div 10^{-1}$$

$$80 \div 10^{-1}$$

$$24 \div 10^{-1}$$

$$50 \div 10^{-1}$$

$$10 \div 10^{-1}$$

$$16 \div 10^{-1}$$

$$44 \div 10^{-1}$$

$$69 \div 10^{-1}$$

$$41 \div 10^{-1}$$

$$26 \div 10^{-1}$$

$$54 \div 10^{-1}$$

$$48 \div 10^{-1}$$

$$79 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$35 \div 10^{-1}$$

350

$$27 \div 10^{-1}$$

270

$$72 \div 10^{-1}$$

720

$$58 \div 10^{-1}$$

580

$$80 \div 10^{-1}$$

800

$$50 \div 10^{-1}$$

500

$$16 \div 10^{-1}$$

160

$$69 \div 10^{-1}$$

690

$$26 \div 10^{-1}$$

260

$$48 \div 10^{-1}$$

480

$$48 \div 10^{-1}$$

480

$$86 \div 10^{-1}$$

860

$$24 \div 10^{-1}$$

240

$$46 \div 10^{-1}$$

460

$$24 \div 10^{-1}$$

240

$$10 \div 10^{-1}$$

100

$$44 \div 10^{-1}$$

440

$$41 \div 10^{-1}$$

410

$$54 \div 10^{-1}$$

540

$$79 \div 10^{-1}$$

790