

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$34 \div 10^{-1}$$

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

$$62 \div 10^{-1}$$

$$87 \div 10^{-1}$$

$$76 \div 10^{-1}$$

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

$$88 \div 10^{-1}$$

$$51 \div 10^{-1}$$

$$17 \div 10^{-1}$$

$$82 \div 10^{-1}$$

$$70 \div 10^{-1}$$

$$90 \div 10^{-1}$$

$$82 \div 10^{-1}$$

$$89 \div 10^{-1}$$

$$28 \div 10^{-1}$$

$$99 \div 10^{-1}$$

$$49 \div 10^{-1}$$

$$68 \div 10^{-1}$$

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

$$78 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$34 \div 10^{-1}$

340

$62 \div 10^{-1}$

620

$76 \div 10^{-1}$

760

$88 \div 10^{-1}$

880

$17 \div 10^{-1}$

170

$70 \div 10^{-1}$

700

$82 \div 10^{-1}$

820

$28 \div 10^{-1}$

280

$49 \div 10^{-1}$

490

$26 \div 10^{-1}$

260

$79 \div 10^{-1}$

790

$87 \div 10^{-1}$

870

$72 \div 10^{-1}$

720

$51 \div 10^{-1}$

510

$82 \div 10^{-1}$

820

$90 \div 10^{-1}$

900

$89 \div 10^{-1}$

890

$99 \div 10^{-1}$

990

$68 \div 10^{-1}$

680

$78 \div 10^{-1}$

780