

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$71 \div 10^{-1}$$

$$9 \div 10^{-1}$$

$$36 \div 10^{-1}$$

$$85 \div 10^{-1}$$

$$59 \div 10^{-1}$$

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

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

$$23 \div 10^{-1}$$

$$33 \div 10^{-1}$$

$$67 \div 10^{-1}$$

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

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

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

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

$$95 \div 10^{-1}$$

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

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

$$97 \div 10^{-1}$$

$$21 \div 10^{-1}$$

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

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$71 \div 10^{-1}$

710

$36 \div 10^{-1}$

360

$59 \div 10^{-1}$

590

$51 \div 10^{-1}$

510

$33 \div 10^{-1}$

330

$26 \div 10^{-1}$

260

$86 \div 10^{-1}$

860

$95 \div 10^{-1}$

950

$35 \div 10^{-1}$

350

$21 \div 10^{-1}$

210

$9 \div 10^{-1}$

90

$85 \div 10^{-1}$

850

$35 \div 10^{-1}$

350

$23 \div 10^{-1}$

230

$67 \div 10^{-1}$

670

$48 \div 10^{-1}$

480

$69 \div 10^{-1}$

690

$68 \div 10^{-1}$

680

$97 \div 10^{-1}$

970

$69 \div 10^{-1}$

690