

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$45 \div 10^{-3}$$

$$92 \div 10^{-2}$$

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

$$66 \div 10^{-3}$$

$$28 \div 10^{-2}$$

$$63 \div 10^{-2}$$

$$13 \div 10^{-1}$$

$$75 \div 10^{-3}$$

$$57 \div 10^{-1}$$

$$18 \div 10^{-1}$$

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

$$63 \div 10^{-1}$$

$$32 \div 10^{-2}$$

$$22 \div 10^{-3}$$

$$17 \div 10^{-2}$$

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

$$27 \div 10^{-2}$$

$$90 \div 10^{-3}$$

$$22 \div 10^{-3}$$

$$62 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$45 \div 10^{-3}$$

45,000

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

460

$$28 \div 10^{-2}$$

2,800

$$13 \div 10^{-1}$$

130

$$57 \div 10^{-1}$$

570

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

700

$$32 \div 10^{-2}$$

3,200

$$17 \div 10^{-2}$$

1,700

$$27 \div 10^{-2}$$

2,700

$$22 \div 10^{-3}$$

22,000

$$92 \div 10^{-2}$$

9,200

$$66 \div 10^{-3}$$

66,000

$$63 \div 10^{-2}$$

6,300

$$75 \div 10^{-3}$$

75,000

$$18 \div 10^{-1}$$

180

$$63 \div 10^{-1}$$

630

$$22 \div 10^{-3}$$

22,000

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

330

$$90 \div 10^{-3}$$

90,000

$$62 \div 10^{-2}$$

6,200