

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$72 \div 10^1$$

$$87 \div 10^0$$

$$90 \div 10^0$$

$$39 \div 10^{-2}$$

$$80 \div 10^3$$

$$5 \div 10^3$$

$$85 \div 10^1$$

$$93 \div 10^{-1}$$

$$22 \div 10^{-1}$$

$$88 \div 10^{-3}$$

$$89 \div 10^1$$

$$36 \div 10^1$$

$$92 \div 10^{-1}$$

$$34 \div 10^0$$

$$25 \div 10^{-2}$$

$$66 \div 10^{-2}$$

$$28 \div 10^0$$

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

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

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

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$72 \div 10^1$$

7.2

$$90 \div 10^0$$

90

$$80 \div 10^3$$

0.08

$$85 \div 10^1$$

8.5

$$22 \div 10^{-1}$$

220

$$89 \div 10^1$$

8.9

$$92 \div 10^{-1}$$

920

$$25 \div 10^{-2}$$

2,500

$$28 \div 10^0$$

28

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

66,000

$$87 \div 10^0$$

87

$$39 \div 10^{-2}$$

3,900

$$5 \div 10^3$$

0.005

$$93 \div 10^{-1}$$

930

$$88 \div 10^{-3}$$

88,000

$$36 \div 10^1$$

3.6

$$34 \div 10^0$$

34

$$66 \div 10^{-2}$$

6,600

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

6,300

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

200