

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

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

$$68 \div 10^1$$

$$37 \div 10^{-2}$$

$$39 \div 10^{-3}$$

$$24 \div 10^2$$

$$92 \div 10^{-3}$$

$$40 \div 10^{-3}$$

$$4 \div 10^{-3}$$

$$76 \div 10^3$$

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

$$6 \div 10^0$$

$$2 \div 10^1$$

$$9 \div 10^{-2}$$

$$94 \div 10^{-1}$$

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

$$43 \div 10^3$$

$$9 \div 10^3$$

$$29 \div 10^{-3}$$

$$68 \div 10^2$$

$$45 \div 10^2$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

540

$$68 \div 10^1$$

6,8

$$37 \div 10^{-2}$$

3.700

$$39 \div 10^{-3}$$

39.000

$$24 \div 10^2$$

0,24

$$92 \div 10^{-3}$$

92.000

$$40 \div 10^{-3}$$

40.000

$$4 \div 10^{-3}$$

4.000

$$76 \div 10^3$$

0,076

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

9.200

$$6 \div 10^0$$

6

$$2 \div 10^1$$

0,2

$$9 \div 10^{-2}$$

900

$$94 \div 10^{-1}$$

940

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

270

$$43 \div 10^3$$

0,043

$$9 \div 10^3$$

0,009

$$29 \div 10^{-3}$$

29.000

$$68 \div 10^2$$

0,68

$$45 \div 10^2$$

0,45