

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$14 \div 10^0$$

$$86 \div 10^0$$

$$6 \div 10^3$$

$$43 \div 10^2$$

$$37 \div 10^0$$

$$4 \div 10^1$$

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

$$3 \div 10^{-2}$$

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

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

$$54 \div 10^1$$

$$9 \div 10^{-3}$$

$$44 \div 10^3$$

$$11 \div 10^2$$

$$13 \div 10^1$$

$$86 \div 10^2$$

$$6 \div 10^3$$

$$32 \div 10^0$$

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

$$33 \div 10^0$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$14 \div 10^0$

14

$86 \div 10^0$

86

$6 \div 10^3$

0,006

$43 \div 10^2$

0,43

$37 \div 10^0$

37

$4 \div 10^1$

0,4

$66 \div 10^{-2}$

6.600

$3 \div 10^{-2}$

300

$26 \div 10^{-1}$

260

$70 \div 10^{-1}$

700

$54 \div 10^1$

5,4

$9 \div 10^{-3}$

9.000

$44 \div 10^3$

0,044

$11 \div 10^2$

0,11

$13 \div 10^1$

1,3

$86 \div 10^2$

0,86

$6 \div 10^3$

0,006

$32 \div 10^0$

32

$27 \div 10^{-2}$

2.700

$33 \div 10^0$

33