

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$83 \div 10^{-1}$$

$$65 \div 10^{-1}$$

$$82 \div 10^{-1}$$

$$45 \div 10^{-1}$$

$$15 \div 10^{-1}$$

$$6 \div 10^{-1}$$

$$30 \div 10^{-1}$$

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

$$74 \div 10^{-1}$$

$$47 \div 10^{-1}$$

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

$$2 \div 10^{-1}$$

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

$$11 \div 10^{-1}$$

$$90 \div 10^{-1}$$

$$5 \div 10^{-1}$$

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

$$43 \div 10^{-1}$$

$$53 \div 10^{-1}$$

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

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$83 \div 10^{-1}$$

830

$$82 \div 10^{-1}$$

820

$$15 \div 10^{-1}$$

150

$$30 \div 10^{-1}$$

300

$$74 \div 10^{-1}$$

740

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

350

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

540

$$90 \div 10^{-1}$$

900

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

700

$$53 \div 10^{-1}$$

530

$$65 \div 10^{-1}$$

650

$$45 \div 10^{-1}$$

450

$$6 \div 10^{-1}$$

60

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

970

$$47 \div 10^{-1}$$

470

$$2 \div 10^{-1}$$

20

$$11 \div 10^{-1}$$

110

$$5 \div 10^{-1}$$

50

$$43 \div 10^{-1}$$

430

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

540