

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$2,153 \div 10^{-1}$$

$$3,62 \div 10^{-1}$$

$$9,256 \div 10^{-1}$$

$$8,418 \div 10^{-1}$$

$$7,683 \div 10^{-1}$$

$$3,595 \div 10^{-1}$$

$$4,253 \div 10^{-1}$$

$$2,671 \div 10^{-1}$$

$$8,009 \div 10^{-1}$$

$$2,397 \div 10^{-1}$$

$$7,539 \div 10^{-1}$$

$$6,246 \div 10^{-1}$$

$$9,007 \div 10^{-1}$$

$$7,479 \div 10^{-1}$$

$$5,194 \div 10^{-1}$$

$$4,851 \div 10^{-1}$$

$$1,946 \div 10^{-1}$$

$$7,163 \div 10^{-1}$$

$$9,135 \div 10^{-1}$$

$$7,301 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$2,153 \div 10^{-1}$$

21,53

$$3,62 \div 10^{-1}$$

36,2

$$9,256 \div 10^{-1}$$

92,56

$$8,418 \div 10^{-1}$$

84,18

$$7,683 \div 10^{-1}$$

76,83

$$3,595 \div 10^{-1}$$

35,95

$$4,253 \div 10^{-1}$$

42,53

$$2,671 \div 10^{-1}$$

26,71

$$8,009 \div 10^{-1}$$

80,09

$$2,397 \div 10^{-1}$$

23,97

$$7,539 \div 10^{-1}$$

75,39

$$6,246 \div 10^{-1}$$

62,46

$$9,007 \div 10^{-1}$$

90,07

$$7,479 \div 10^{-1}$$

74,79

$$5,194 \div 10^{-1}$$

51,94

$$4,851 \div 10^{-1}$$

48,51

$$1,946 \div 10^{-1}$$

19,46

$$7,163 \div 10^{-1}$$

71,63

$$9,135 \div 10^{-1}$$

91,35

$$7,301 \div 10^{-1}$$

73,01