

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$8,115 \div 10^{-1}$$

$$8,573 \div 10^{-1}$$

$$0,785 \div 10^{-1}$$

$$0,625 \div 10^{-1}$$

$$9,723 \div 10^{-1}$$

$$3,514 \div 10^{-1}$$

$$7,217 \div 10^{-1}$$

$$5,294 \div 10^{-1}$$

$$3,752 \div 10^{-1}$$

$$7,429 \div 10^{-1}$$

$$4,925 \div 10^{-1}$$

$$4,675 \div 10^{-1}$$

$$2,897 \div 10^{-1}$$

$$0,644 \div 10^{-1}$$

$$8,413 \div 10^{-1}$$

$$9,357 \div 10^{-1}$$

$$1,56 \div 10^{-1}$$

$$9,7 \div 10^{-1}$$

$$8,509 \div 10^{-1}$$

$$1,417 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$8,115 \div 10^{-1}$$

81,15

$$0,785 \div 10^{-1}$$

7,85

$$9,723 \div 10^{-1}$$

97,23

$$7,217 \div 10^{-1}$$

72,17

$$3,752 \div 10^{-1}$$

37,52

$$4,925 \div 10^{-1}$$

49,25

$$2,897 \div 10^{-1}$$

28,97

$$8,413 \div 10^{-1}$$

84,13

$$1,56 \div 10^{-1}$$

15,6

$$8,509 \div 10^{-1}$$

85,09

$$8,573 \div 10^{-1}$$

85,73

$$0,625 \div 10^{-1}$$

6,25

$$3,514 \div 10^{-1}$$

35,14

$$5,294 \div 10^{-1}$$

52,94

$$7,429 \div 10^{-1}$$

74,29

$$4,675 \div 10^{-1}$$

46,75

$$0,644 \div 10^{-1}$$

6,44

$$9,357 \div 10^{-1}$$

93,57

$$9,7 \div 10^{-1}$$

97

$$1,417 \div 10^{-1}$$

14,17