

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$8.5854 \div 10^{-1}$$

$$7.5747 \div 10^{-1}$$

$$7.9747 \div 10^{-1}$$

$$8.9567 \div 10^{-1}$$

$$3.0933 \div 10^{-1}$$

$$4.5347 \div 10^{-1}$$

$$5.585 \div 10^{-1}$$

$$6.1738 \div 10^{-1}$$

$$3.6448 \div 10^{-1}$$

$$8.3511 \div 10^{-1}$$

$$7.9991 \div 10^{-1}$$

$$7.5516 \div 10^{-1}$$

$$8.5032 \div 10^{-1}$$

$$6.6378 \div 10^{-1}$$

$$5.8143 \div 10^{-1}$$

$$3.2321 \div 10^{-1}$$

$$2.2441 \div 10^{-1}$$

$$6.2834 \div 10^{-1}$$

$$3.1146 \div 10^{-1}$$

$$1.4622 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$8.5854 \div 10^{-1}$$

85.854

$$7.9747 \div 10^{-1}$$

79.747

$$3.0933 \div 10^{-1}$$

30.933

$$5.585 \div 10^{-1}$$

55.85

$$3.6448 \div 10^{-1}$$

36.448

$$7.9991 \div 10^{-1}$$

79.991

$$8.5032 \div 10^{-1}$$

85.032

$$5.8143 \div 10^{-1}$$

58.143

$$2.2441 \div 10^{-1}$$

22.441

$$3.1146 \div 10^{-1}$$

31.146

$$7.5747 \div 10^{-1}$$

75.747

$$8.9567 \div 10^{-1}$$

89.567

$$4.5347 \div 10^{-1}$$

45.347

$$6.1738 \div 10^{-1}$$

61.738

$$8.3511 \div 10^{-1}$$

83.511

$$7.5516 \div 10^{-1}$$

75.516

$$6.6378 \div 10^{-1}$$

66.378

$$3.2321 \div 10^{-1}$$

32.321

$$6.2834 \div 10^{-1}$$

62.834

$$1.4622 \div 10^{-1}$$

14.622