

## Division par Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque quotient.

$$4,9 \div 10^1 =$$

$$9,24 \div 10^2 =$$

$$1,3847 \div 10^1 =$$

$$7,2 \div 10^{-2} =$$

$$5,6 \div 10^{-2} =$$

$$3,188 \div 10^0 =$$

$$2,575 \div 10^{-3} =$$

$$5,8377 \div 10^{-2} =$$

$$6,6 \div 10^1 =$$

$$8,7109 \div 10^3 =$$

$$5 \div 10^{-3} =$$

$$7,3 \div 10^2 =$$

$$3,3 \div 10^3 =$$

$$9,87 \div 10^0 =$$

$$1,32 \div 10^{-2} =$$

$$1,6772 \div 10^3 =$$

$$2,16 \div 10^1 =$$

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

$$9,322 \div 10^{-3} =$$

$$4 \div 10^{-1} =$$

## Division par Puissances de Dix (C) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$4,9 \div 10^1 = 0,49$$

$$9,24 \div 10^2 = 0,0924$$

$$1,3847 \div 10^1 = 0,13847$$

$$7,2 \div 10^{-2} = 720$$

$$5,6 \div 10^{-2} = 560$$

$$3,188 \div 10^0 = 3,188$$

$$2,575 \div 10^{-3} = 2\,575$$

$$5,8377 \div 10^{-2} = 583,77$$

$$6,6 \div 10^1 = 0,66$$

$$8,7109 \div 10^3 = 0,0087109$$

$$5 \div 10^{-3} = 5\,000$$

$$7,3 \div 10^2 = 0,073$$

$$3,3 \div 10^3 = 0,0033$$

$$9,87 \div 10^0 = 9,87$$

$$1,32 \div 10^{-2} = 132$$

$$1,6772 \div 10^3 = 0,0016772$$

$$2,16 \div 10^1 = 0,216$$

$$9,9 \div 10^{-1} = 99$$

$$9,322 \div 10^{-3} = 9\,322$$

$$4 \div 10^{-1} = 40$$