

## Division par Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque quotient.

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

$$9,3305 \div 10^{-1} =$$

$$7,563 \div 10^{-3} =$$

$$6,9 \div 10^{-2} =$$

$$1,1262 \div 10^{-3} =$$

$$2,22 \div 10^{-2} =$$

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

$$8,2 \div 10^{-1} =$$

$$3,4 \div 10^{-2} =$$

$$5,9 \div 10^{-2} =$$

$$9,9 \div 10^{-2} =$$

$$3,64 \div 10^{-1} =$$

$$6,7 \div 10^{-1} =$$

$$6,84 \div 10^{-3} =$$

$$8,25 \div 10^{-1} =$$

$$6,5787 \div 10^{-3} =$$

$$4,735 \div 10^{-2} =$$

$$7,662 \div 10^{-2} =$$

$$7,1607 \div 10^{-1} =$$

$$6,862 \div 10^{-3} =$$

## Division par Puissances de Dix (E) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$6,6 \div 10^{-1} = 66$$

$$9,3305 \div 10^{-1} = 93,305$$

$$7,563 \div 10^{-3} = 7\,563$$

$$6,9 \div 10^{-2} = 690$$

$$1,1262 \div 10^{-3} = 1\,126,2$$

$$2,22 \div 10^{-2} = 222$$

$$6 \div 10^{-2} = 600$$

$$8,2 \div 10^{-1} = 82$$

$$3,4 \div 10^{-2} = 340$$

$$5,9 \div 10^{-2} = 590$$

$$9,9 \div 10^{-2} = 990$$

$$3,64 \div 10^{-1} = 36,4$$

$$6,7 \div 10^{-1} = 67$$

$$6,84 \div 10^{-3} = 6\,840$$

$$8,25 \div 10^{-1} = 82,5$$

$$6,5787 \div 10^{-3} = 6\,578,7$$

$$4,735 \div 10^{-2} = 473,5$$

$$7,662 \div 10^{-2} = 766,2$$

$$7,1607 \div 10^{-1} = 71,607$$

$$6,862 \div 10^{-3} = 6\,862$$