

## Division par Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque quotient.

$$3,1647 \div 10^{-2} =$$

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

$$9,12 \div 10^{-2} =$$

$$9,29 \div 10^{-2} =$$

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

$$8,9641 \div 10^{-3} =$$

$$2,55 \div 10^{-3} =$$

$$5,1978 \div 10^{-1} =$$

$$7,699 \div 10^{-1} =$$

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

$$3,9666 \div 10^{-1} =$$

$$1,3312 \div 10^{-2} =$$

$$3,0996 \div 10^{-1} =$$

$$2,41 \div 10^{-3} =$$

$$2,96 \div 10^{-2} =$$

$$4,185 \div 10^{-1} =$$

$$6,488 \div 10^{-2} =$$

$$4,6 \div 10^{-1} =$$

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

$$2,21 \div 10^{-1} =$$