

## Division par Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque quotient.

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

$$2,48 \div 10^{-3} =$$

$$6,3 \div 10^{-1} =$$

$$1,0799 \div 10^{-3} =$$

$$1,39 \div 10^{-3} =$$

$$4,8 \div 10^{-2} =$$

$$2,5205 \div 10^{-1} =$$

$$7,2745 \div 10^{-3} =$$

$$4,0818 \div 10^{-1} =$$

$$2,744 \div 10^{-3} =$$

$$4,98 \div 10^{-2} =$$

$$8,65 \div 10^{-1} =$$

$$9,35 \div 10^{-3} =$$

$$4,0283 \div 10^{-3} =$$

$$8,6174 \div 10^{-3} =$$

$$6,22 \div 10^{-1} =$$

$$2,5174 \div 10^{-1} =$$

$$7,2 \div 10^{-1} =$$

$$4,371 \div 10^{-1} =$$

$$1,8931 \div 10^{-3} =$$