

## Division par Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque quotient.

$$81 \div 10^{-2} =$$

$$100 \div 10^{-2} =$$

$$27 \div 10^{-2} =$$

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

$$18 \div 10^{-2} =$$

$$70 \div 10^2 =$$

$$73 \div 10^2 =$$

$$38 \div 10^2 =$$

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

$$16 \div 10^1 =$$

$$33 \div 10^1 =$$

$$48 \div 10^0 =$$

$$62 \div 10^3 =$$

$$30 \div 10^{-1} =$$

$$21 \div 10^1 =$$

$$68 \div 10^2 =$$

$$49 \div 10^{-1} =$$

$$93 \div 10^3 =$$

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

$$54 \div 10^{-2} =$$