

## Division par Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque quotient.

$$74 \div 10^1 =$$

$$97 \div 10^{-2} =$$

$$10 \div 10^1 =$$

$$73 \div 10^{-1} =$$

$$59 \div 10^3 =$$

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

$$5 \div 10^1 =$$

$$80 \div 10^{-3} =$$

$$18 \div 10^{-1} =$$

$$21 \div 10^3 =$$

$$11 \div 10^{-3} =$$

$$17 \div 10^{-3} =$$

$$61 \div 10^2 =$$

$$21 \div 10^3 =$$

$$88 \div 10^{-3} =$$

$$83 \div 10^{-1} =$$

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

$$42 \div 10^0 =$$

$$79 \div 10^{-2} =$$

$$35 \div 10^{-1} =$$