

Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$7 \times 10^{-2} =$$

$$21 \times 10^0 =$$

$$71 \times 10^{-2} =$$

$$10 \times 10^1 =$$

$$94 \div 10^{-1} =$$

$$93 \div 10^2 =$$

$$37 \times 10^{-2} =$$

$$39 \times 10^{-2} =$$

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

$$41 \times 10^1 =$$

$$99 \times 10^{-2} =$$

$$57 \times 10^{-3} =$$

$$23 \div 10^1 =$$

$$50 \div 10^1 =$$

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

$$9 \times 10^2 =$$

$$53 \div 10^{-2} =$$

$$80 \times 10^1 =$$

$$75 \div 10^{-2} =$$

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