

Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$21 \times 10^0 =$$

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

$$10 \times 10^1 =$$

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

$$93 \div 10^2 =$$

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

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

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

$$41 \times 10^1 =$$

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

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

$$23 \div 10^1 =$$

$$50 \div 10^1 =$$

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

$$9 \times 10^2 =$$

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

$$80 \times 10^1 =$$

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

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

Puissances de Dix (E) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$7 \times 10^{-2} = 0,07$$

$$21 \times 10^0 = 21$$

$$71 \times 10^{-2} = 0,71$$

$$10 \times 10^1 = 100$$

$$94 \div 10^{-1} = 940$$

$$93 \div 10^2 = 0,93$$

$$37 \times 10^{-2} = 0,37$$

$$39 \times 10^{-2} = 0,39$$

$$41 \div 10^{-3} = 41\,000$$

$$41 \times 10^1 = 410$$

$$99 \times 10^{-2} = 0,99$$

$$57 \times 10^{-3} = 0,057$$

$$23 \div 10^1 = 2,3$$

$$50 \div 10^1 = 5$$

$$66 \div 10^{-1} = 660$$

$$9 \times 10^2 = 900$$

$$53 \div 10^{-2} = 5\,300$$

$$80 \times 10^1 = 800$$

$$75 \div 10^{-2} = 7\,500$$

$$73 \times 10^{-1} = 7,3$$