

Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$18 \times 10^{-3} =$$

$$96 \times 10^{-3} =$$

$$56 \times 10^{-3} =$$

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

$$42 \times 10^{-1} =$$

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

$$5 \times 10^{-1} =$$

$$35 \times 10^{-2} =$$

$$17 \div 10^{-1} =$$

$$87 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$13 \div 10^{-1} =$$

$$44 \times 10^{-3} =$$

$$13 \times 10^{-1} =$$

$$55 \times 10^{-2} =$$

$$21 \times 10^{-2} =$$

$$63 \times 10^{-1} =$$

$$67 \div 10^{-2} =$$

$$50 \times 10^{-2} =$$

Puissances de Dix (C) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$18 \times 10^{-3} = 0,018$$

$$96 \times 10^{-3} = 0,096$$

$$56 \times 10^{-3} = 0,056$$

$$30 \div 10^{-1} = 300$$

$$42 \times 10^{-1} = 4,2$$

$$48 \div 10^{-3} = 48\,000$$

$$5 \times 10^{-1} = 0,5$$

$$35 \times 10^{-2} = 0,35$$

$$17 \div 10^{-1} = 170$$

$$87 \times 10^{-1} = 8,7$$

$$8 \div 10^{-1} = 80$$

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

$$13 \div 10^{-1} = 130$$

$$44 \times 10^{-3} = 0,044$$

$$13 \times 10^{-1} = 1,3$$

$$55 \times 10^{-2} = 0,55$$

$$21 \times 10^{-2} = 0,21$$

$$63 \times 10^{-1} = 6,3$$

$$67 \div 10^{-2} = 6\,700$$

$$50 \times 10^{-2} = 0,5$$