

Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$36 \div 10^{-1} =$$

$$33 \div 10^{-1} =$$

$$34 \div 10^{-3} =$$

$$67 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$19 \div 10^{-1} =$$

$$92 \div 10^{-3} =$$

$$46 \div 10^{-1} =$$

$$20 \times 10^{-3} =$$

$$52 \div 10^{-2} =$$

$$24 \times 10^{-2} =$$

$$81 \div 10^{-1} =$$

$$33 \div 10^{-1} =$$

$$62 \times 10^{-3} =$$

$$83 \div 10^{-2} =$$

$$64 \times 10^{-2} =$$

$$22 \div 10^{-3} =$$

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

Puissances de Dix (B) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$36 \div 10^{-1} = 360$$

$$33 \div 10^{-1} = 330$$

$$34 \div 10^{-3} = 34\,000$$

$$67 \div 10^{-3} = 67\,000$$

$$80 \div 10^{-3} = 80\,000$$

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

$$19 \div 10^{-1} = 190$$

$$92 \div 10^{-3} = 92\,000$$

$$46 \div 10^{-1} = 460$$

$$20 \times 10^{-3} = 0,02$$

$$52 \div 10^{-2} = 5\,200$$

$$24 \times 10^{-2} = 0,24$$

$$81 \div 10^{-1} = 810$$

$$33 \div 10^{-1} = 330$$

$$62 \times 10^{-3} = 0,062$$

$$83 \div 10^{-2} = 8\,300$$

$$64 \times 10^{-2} = 0,64$$

$$22 \div 10^{-3} = 22\,000$$

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