

Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$74 \times 10^{-3} =$$

$$20 \div 10^{-1} =$$

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

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

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

$$2 \div 10^{-3} =$$

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

$$14 \times 10^{-1} =$$

$$77 \times 10^{-1} =$$

$$66 \times 10^{-2} =$$

$$38 \div 10^{-3} =$$

$$43 \times 10^{-2} =$$

$$99 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$19 \times 10^{-2} =$$

$$62 \times 10^{-2} =$$

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

$$45 \div 10^{-3} =$$

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

Puissances de Dix (I) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$74 \times 10^{-3} = 0,074$$

$$20 \div 10^{-1} = 200$$

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

$$81 \times 10^{-1} = 8,1$$

$$10 \times 10^{-3} = 0,01$$

$$2 \div 10^{-3} = 2\,000$$

$$13 \times 10^{-3} = 0,013$$

$$14 \times 10^{-1} = 1,4$$

$$77 \times 10^{-1} = 7,7$$

$$66 \times 10^{-2} = 0,66$$

$$38 \div 10^{-3} = 38\,000$$

$$43 \times 10^{-2} = 0,43$$

$$99 \div 10^{-1} = 990$$

$$21 \div 10^{-2} = 2\,100$$

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

$$19 \times 10^{-2} = 0,19$$

$$62 \times 10^{-2} = 0,62$$

$$81 \times 10^{-1} = 8,1$$

$$45 \div 10^{-3} = 45\,000$$

$$79 \div 10^{-2} = 7\,900$$