

Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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