

Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$82 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$95 \div 10^{-1} =$$

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

$$92 \div 10^{-1} =$$

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

$$80 \times 10^{-2} =$$

$$85 \times 10^{-2} =$$

$$28 \times 10^{-3} =$$

$$46 \div 10^{-3} =$$

$$32 \div 10^{-2} =$$

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

$$56 \times 10^{-2} =$$

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

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

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

$$65 \times 10^{-2} =$$

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

$$27 \times 10^{-2} =$$