

Puissances de Dix (H)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$68 \times 10^{-1} =$$

$$11 \times 10^{-2} =$$

$$97 \times 10^{-1} =$$

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

$$100 \div 10^{-3} =$$

$$57 \div 10^{-2} =$$

$$7 \times 10^{-2} =$$

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

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

$$5 \times 10^{-3} =$$

$$36 \div 10^{-3} =$$

$$84 \times 10^{-3} =$$

$$44 \times 10^{-2} =$$

$$40 \div 10^{-3} =$$

$$88 \div 10^{-3} =$$

$$89 \div 10^{-3} =$$

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

$$95 \div 10^{-3} =$$

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

$$77 \div 10^{-2} =$$