

Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$82 \div 10^2 =$$

$$6 \div 10^{-1} =$$

$$17 \div 10^0 =$$

$$27 \times 10^1 =$$

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

$$23 \times 10^2 =$$

$$51 \div 10^{-3} =$$

$$85 \div 10^1 =$$

$$85 \times 10^{-3} =$$

$$39 \times 10^{-3} =$$

$$87 \times 10^0 =$$

$$49 \times 10^{-3} =$$

$$54 \div 10^1 =$$

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

$$66 \div 10^1 =$$

$$30 \times 10^1 =$$

$$6 \div 10^0 =$$

$$64 \times 10^1 =$$

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

$$84 \times 10^3 =$$