

## Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$82 \div 10^2 =$$

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

$$17 \div 10^0 =$$

$$27 \times 10^1 =$$

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

$$23 \times 10^2 =$$

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

$$85 \div 10^1 =$$

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

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

$$87 \times 10^0 =$$

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

$$54 \div 10^1 =$$

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

$$66 \div 10^1 =$$

$$30 \times 10^1 =$$

$$6 \div 10^0 =$$

$$64 \times 10^1 =$$

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

$$84 \times 10^3 =$$

## Puissances de Dix (G) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$82 \div 10^2 = 0,82$$

$$6 \div 10^{-1} = 60$$

$$17 \div 10^0 = 17$$

$$27 \times 10^1 = 270$$

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

$$23 \times 10^2 = 2\,300$$

$$51 \div 10^{-3} = 51\,000$$

$$85 \div 10^1 = 8,5$$

$$85 \times 10^{-3} = 0,085$$

$$39 \times 10^{-3} = 0,039$$

$$87 \times 10^0 = 87$$

$$49 \times 10^{-3} = 0,049$$

$$54 \div 10^1 = 5,4$$

$$84 \div 10^{-3} = 84\,000$$

$$66 \div 10^1 = 6,6$$

$$30 \times 10^1 = 300$$

$$6 \div 10^0 = 6$$

$$64 \times 10^1 = 640$$

$$22 \div 10^{-3} = 22\,000$$

$$84 \times 10^3 = 84\,000$$