

## Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$23 \times 0,1 =$

$36 \div 0,1 =$

$24 \div 0,001 =$

$56 \times 0,1 =$

$29 \times 0,1 =$

$89 \times 0,001 =$

$90 \div 0,001 =$

$1 \times 0,001 =$

$36 \div 0,01 =$

$56 \div 0,001 =$

$78 \times 0,1 =$

$46 \div 0,01 =$

$32 \div 0,1 =$

$78 \div 0,001 =$

$59 \div 0,01 =$

$78 \times 0,1 =$

$51 \div 0,001 =$

$54 \div 0,1 =$

$15 \times 0,1 =$

$74 \div 0,001 =$

## Puissances de Dix (G) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$23 \times 0,1 = 2,3$$

$$36 \div 0,1 = 360$$

$$24 \div 0,001 = 24\,000$$

$$56 \times 0,1 = 5,6$$

$$29 \times 0,1 = 2,9$$

$$89 \times 0,001 = 0,089$$

$$90 \div 0,001 = 90\,000$$

$$1 \times 0,001 = 0,001$$

$$36 \div 0,01 = 3\,600$$

$$56 \div 0,001 = 56\,000$$

$$78 \times 0,1 = 7,8$$

$$46 \div 0,01 = 4\,600$$

$$32 \div 0,1 = 320$$

$$78 \div 0,001 = 78\,000$$

$$59 \div 0,01 = 5\,900$$

$$78 \times 0,1 = 7,8$$

$$51 \div 0,001 = 51\,000$$

$$54 \div 0,1 = 540$$

$$15 \times 0,1 = 1,5$$

$$74 \div 0,001 = 74\,000$$