

## Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$36 \times 0,01 =$

$61 \times 1 =$

$25 \div 0,1 =$

$13 \times 0,1 =$

$35 \times 0,1 =$

$36 \div 100 =$

$85 \div 0,1 =$

$98 \times 0,01 =$

$74 \times 100 =$

$7 \times 0,01 =$

$82 \div 0,001 =$

$5 \times 100 =$

$36 \div 10 =$

$29 \times 10 =$

$22 \times 100 =$

$49 \div 0,1 =$

$74 \div 0,001 =$

$84 \div 0,1 =$

$23 \div 100 =$

$87 \times 1\,000 =$

## Puissances de Dix (G) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$36 \times 0,01 = 0,36$$

$$61 \times 1 = 61$$

$$25 \div 0,1 = 250$$

$$13 \times 0,1 = 1,3$$

$$35 \times 0,1 = 3,5$$

$$36 \div 100 = 0,36$$

$$85 \div 0,1 = 850$$

$$98 \times 0,01 = 0,98$$

$$74 \times 100 = 7\,400$$

$$7 \times 0,01 = 0,07$$

$$82 \div 0,001 = 82\,000$$

$$5 \times 100 = 500$$

$$36 \div 10 = 3,6$$

$$29 \times 10 = 290$$

$$22 \times 100 = 2\,200$$

$$49 \div 0,1 = 490$$

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

$$84 \div 0,1 = 840$$

$$23 \div 100 = 0,23$$

$$87 \times 1\,000 = 87\,000$$