

## Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$34 \div 0,001 =$

$3 \div 0,001 =$

$62 \div 0,001 =$

$83 \div 0,001 =$

$35 \div 0,01 =$

$34 \times 0,001 =$

$88 \times 0,1 =$

$18 \div 0,1 =$

$98 \times 0,01 =$

$50 \div 0,1 =$

$38 \times 0,1 =$

$41 \div 0,01 =$

$13 \div 0,1 =$

$36 \times 0,01 =$

$28 \times 0,1 =$

$3 \times 0,1 =$

$48 \times 0,1 =$

$17 \times 0,1 =$

$1 \times 0,1 =$

$8 \div 0,01 =$

## Puissances de Dix (E) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$34 \div 0,001 = 34\ 000$$

$$3 \div 0,001 = 3\ 000$$

$$62 \div 0,001 = 62\ 000$$

$$83 \div 0,001 = 83\ 000$$

$$35 \div 0,01 = 3\ 500$$

$$34 \times 0,001 = 0,034$$

$$88 \times 0,1 = 8,8$$

$$18 \div 0,1 = 180$$

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

$$50 \div 0,1 = 500$$

$$38 \times 0,1 = 3,8$$

$$41 \div 0,01 = 4\ 100$$

$$13 \div 0,1 = 130$$

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

$$28 \times 0,1 = 2,8$$

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

$$48 \times 0,1 = 4,8$$

$$17 \times 0,1 = 1,7$$

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

$$8 \div 0,01 = 800$$