

## Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$66 \times 0,01 =$

$90 \div 0,1 =$

$53 \div 0,001 =$

$90 \div 0,1 =$

$47 \div 0,1 =$

$56 \div 0,01 =$

$87 \div 0,1 =$

$60 \times 0,001 =$

$65 \div 0,001 =$

$22 \div 0,001 =$

$79 \div 0,1 =$

$70 \times 0,001 =$

$2 \div 0,1 =$

$48 \div 0,01 =$

$67 \times 0,001 =$

$35 \times 0,1 =$

$70 \div 0,001 =$

$9 \div 0,01 =$

$98 \times 0,1 =$

$34 \div 0,1 =$

## Puissances de Dix (J) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$66 \times 0,01 = 0,66$$

$$90 \div 0,1 = 900$$

$$53 \div 0,001 = 53\,000$$

$$90 \div 0,1 = 900$$

$$47 \div 0,1 = 470$$

$$56 \div 0,01 = 5\,600$$

$$87 \div 0,1 = 870$$

$$60 \times 0,001 = 0,06$$

$$65 \div 0,001 = 65\,000$$

$$22 \div 0,001 = 22\,000$$

$$79 \div 0,1 = 790$$

$$70 \times 0,001 = 0,07$$

$$2 \div 0,1 = 20$$

$$48 \div 0,01 = 4\,800$$

$$67 \times 0,001 = 0,067$$

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

$$70 \div 0,001 = 70\,000$$

$$9 \div 0,01 = 900$$

$$98 \times 0,1 = 9,8$$

$$34 \div 0,1 = 340$$