

Puissances de Dix (H)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$19 \times 0,1 =$

$25 \times 100 =$

$18 \times 0,1 =$

$36 \times 1 =$

$60 \times 1 =$

$77 \div 100 =$

$10 \div 100 =$

$63 \times 1\,000 =$

$91 \div 10 =$

$4 \div 1\,000 =$

$98 \div 0,1 =$

$31 \times 0,01 =$

$6 \times 0,01 =$

$36 \div 0,1 =$

$60 \times 1\,000 =$

$6 \div 100 =$

$72 \div 10 =$

$65 \div 100 =$

$1 \times 100 =$

$33 \div 0,01 =$

Puissances de Dix (H) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$19 \times 0,1 = 1,9$$

$$25 \times 100 = 2\,500$$

$$18 \times 0,1 = 1,8$$

$$36 \times 1 = 36$$

$$60 \times 1 = 60$$

$$77 \div 100 = 0,77$$

$$10 \div 100 = 0,1$$

$$63 \times 1\,000 = 63\,000$$

$$91 \div 10 = 9,1$$

$$4 \div 1\,000 = 0,004$$

$$98 \div 0,1 = 980$$

$$31 \times 0,01 = 0,31$$

$$6 \times 0,01 = 0,06$$

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

$$60 \times 1\,000 = 60\,000$$

$$6 \div 100 = 0,06$$

$$72 \div 10 = 7,2$$

$$65 \div 100 = 0,65$$

$$1 \times 100 = 100$$

$$33 \div 0,01 = 3\,300$$