

Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$20 \times 10 =$

$62 \times 0,1 =$

$33 \times 0,001 =$

$73 \div 0,1 =$

$54 \div 1 =$

$68 \times 10 =$

$23 \div 10 =$

$7 \times 0,001 =$

$12 \times 1 =$

$41 \times 10 =$

$34 \div 1\ 000 =$

$60 \div 100 =$

$59 \times 0,001 =$

$61 \times 0,1 =$

$17 \times 10 =$

$14 \times 100 =$

$6 \times 0,001 =$

$60 \times 10 =$

$4 \div 100 =$

$3 \div 10 =$

Puissances de Dix (E) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$20 \times 10 = 200$$

$$62 \times 0,1 = 6,2$$

$$33 \times 0,001 = 0,033$$

$$73 \div 0,1 = 730$$

$$54 \div 1 = 54$$

$$68 \times 10 = 680$$

$$23 \div 10 = 2,3$$

$$7 \times 0,001 = 0,007$$

$$12 \times 1 = 12$$

$$41 \times 10 = 410$$

$$34 \div 1\ 000 = 0,034$$

$$60 \div 100 = 0,6$$

$$59 \times 0,001 = 0,059$$

$$61 \times 0,1 = 6,1$$

$$17 \times 10 = 170$$

$$14 \times 100 = 1\ 400$$

$$6 \times 0,001 = 0,006$$

$$60 \times 10 = 600$$

$$4 \div 100 = 0,04$$

$$3 \div 10 = 0,3$$