

Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$7 \times 100 =$

$5,87 \times 100 =$

$6,8 \div 100 =$

$6,712 \div 1\ 000 =$

$3,81 \div 100 =$

$6,05 \times 10 =$

$4,4 \div 10 =$

$9,8 \div 1\ 000 =$

$1,3 \div 10 =$

$6,8 \times 100 =$

$6 \div 100 =$

$9,35 \times 10 =$

$9,5 \times 10 =$

$8,85 \times 100 =$

$9,2 \div 100 =$

$6,067 \times 1\ 000 =$

$3,5137 \times 100 =$

$4,8 \times 1\ 000 =$

$8,94 \div 1\ 000 =$

$2,1 \div 100 =$

Puissances de Dix (J) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$7 \times 100 = 700$$

$$5,87 \times 100 = 587$$

$$6,8 \div 100 = 0,068$$

$$6,712 \div 1\ 000 = 0,006712$$

$$3,81 \div 100 = 0,0381$$

$$6,05 \times 10 = 60,5$$

$$4,4 \div 10 = 0,44$$

$$9,8 \div 1\ 000 = 0,0098$$

$$1,3 \div 10 = 0,13$$

$$6,8 \times 100 = 680$$

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

$$9,35 \times 10 = 93,5$$

$$9,5 \times 10 = 95$$

$$8,85 \times 100 = 885$$

$$9,2 \div 100 = 0,092$$

$$6,067 \times 1\ 000 = 6\ 067$$

$$3,5137 \times 100 = 351,37$$

$$4,8 \times 1\ 000 = 4\ 800$$

$$8,94 \div 1\ 000 = 0,00894$$

$$2,1 \div 100 = 0,021$$