

Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,3 \times 10^2 =$$

$$6,611 \div 10^1 =$$

$$6,1 \div 10^2 =$$

$$9,148 \div 10^2 =$$

$$4,6157 \div 10^1 =$$

$$2,0552 \div 10^1 =$$

$$6,8555 \times 10^1 =$$

$$2,7826 \times 10^2 =$$

$$1,7 \div 10^2 =$$

$$6,54 \div 10^3 =$$

$$5,3 \times 10^3 =$$

$$2,91 \div 10^1 =$$

$$9,853 \times 10^3 =$$

$$9,89 \div 10^1 =$$

$$1,2074 \times 10^3 =$$

$$6,969 \times 10^1 =$$

$$6,5 \div 10^2 =$$

$$6,9 \times 10^2 =$$

$$2,46 \times 10^2 =$$

$$5,32 \times 10^2 =$$

Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,3 \times 10^2 = 530$$

$$6,611 \div 10^1 = 0,6611$$

$$6,1 \div 10^2 = 0,061$$

$$9,148 \div 10^2 = 0,09148$$

$$4,6157 \div 10^1 = 0,46157$$

$$2,0552 \div 10^1 = 0,20552$$

$$6,8555 \times 10^1 = 68,555$$

$$2,7826 \times 10^2 = 278,26$$

$$1,7 \div 10^2 = 0,017$$

$$6,54 \div 10^3 = 0,00654$$

$$5,3 \times 10^3 = 5\,300$$

$$2,91 \div 10^1 = 0,291$$

$$9,853 \times 10^3 = 9\,853$$

$$9,89 \div 10^1 = 0,989$$

$$1,2074 \times 10^3 = 1\,207,4$$

$$6,969 \times 10^1 = 69,69$$

$$6,5 \div 10^2 = 0,065$$

$$6,9 \times 10^2 = 690$$

$$2,46 \times 10^2 = 246$$

$$5,32 \times 10^2 = 532$$