

Division par Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque quotient.

$$2,8818 \div 10^1 =$$

$$5,5028 \div 10^3 =$$

$$6,4 \div 10^1 =$$

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

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

$$7,7 \div 10^3 =$$

$$4,931 \div 10^1 =$$

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

$$3,3 \div 10^1 =$$

$$7,3365 \div 10^1 =$$

$$5,2489 \div 10^1 =$$

$$2,31 \div 10^1 =$$

$$9,2804 \div 10^3 =$$

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

$$9,286 \div 10^3 =$$

$$3,9 \div 10^2 =$$

$$8,3 \div 10^3 =$$

$$2,4 \div 10^3 =$$

$$5,0215 \div 10^2 =$$

$$1,9 \div 10^2 =$$

Division par Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$2,8818 \div 10^1 = 0,28818$$

$$5,5028 \div 10^3 = 0,0055028$$

$$6,4 \div 10^1 = 0,64$$

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

$$3,5 \div 10^3 = 0,0035$$

$$7,7 \div 10^3 = 0,0077$$

$$4,931 \div 10^1 = 0,4931$$

$$6,1 \div 10^1 = 0,61$$

$$3,3 \div 10^1 = 0,33$$

$$7,3365 \div 10^1 = 0,73365$$

$$5,2489 \div 10^1 = 0,52489$$

$$2,31 \div 10^1 = 0,231$$

$$9,2804 \div 10^3 = 0,0092804$$

$$3,2 \div 10^2 = 0,032$$

$$9,286 \div 10^3 = 0,009286$$

$$3,9 \div 10^2 = 0,039$$

$$8,3 \div 10^3 = 0,0083$$

$$2,4 \div 10^3 = 0,0024$$

$$5,0215 \div 10^2 = 0,050215$$

$$1,9 \div 10^2 = 0,019$$