

Division par Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque quotient.

$$3,3488 \div 10^2 =$$

$$6,339 \div 10^{-3} =$$

$$5,6 \div 10^{-1} =$$

$$7,552 \div 10^1 =$$

$$9,5976 \div 10^2 =$$

$$3,059 \div 10^{-3} =$$

$$2,1 \div 10^3 =$$

$$5,732 \div 10^{-1} =$$

$$1,8 \div 10^{-3} =$$

$$3,8182 \div 10^{-2} =$$

$$2,729 \div 10^0 =$$

$$7,75 \div 10^1 =$$

$$3,6 \div 10^{-3} =$$

$$6,5976 \div 10^{-3} =$$

$$2,722 \div 10^2 =$$

$$5,271 \div 10^1 =$$

$$7,293 \div 10^{-3} =$$

$$7,2064 \div 10^0 =$$

$$2,1881 \div 10^3 =$$

$$8,6 \div 10^0 =$$

Division par Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$3,3488 \div 10^2 = 0,033488$$

$$6,339 \div 10^{-3} = 6\ 339$$

$$5,6 \div 10^{-1} = 56$$

$$7,552 \div 10^1 = 0,7552$$

$$9,5976 \div 10^2 = 0,095976$$

$$3,059 \div 10^{-3} = 3\ 059$$

$$2,1 \div 10^3 = 0,0021$$

$$5,732 \div 10^{-1} = 57,32$$

$$1,8 \div 10^{-3} = 1\ 800$$

$$3,8182 \div 10^{-2} = 381,82$$

$$2,729 \div 10^0 = 2,729$$

$$7,75 \div 10^1 = 0,775$$

$$3,6 \div 10^{-3} = 3\ 600$$

$$6,5976 \div 10^{-3} = 6\ 597,6$$

$$2,722 \div 10^2 = 0,02722$$

$$5,271 \div 10^1 = 0,5271$$

$$7,293 \div 10^{-3} = 7\ 293$$

$$7,2064 \div 10^0 = 7,2064$$

$$2,1881 \div 10^3 = 0,0021881$$

$$8,6 \div 10^0 = 8,6$$