

Division par Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque quotient.

$$3,76 \div 10^{-1} =$$

$$7,5573 \div 10^{-3} =$$

$$8,1896 \div 10^{-3} =$$

$$2,98 \div 10^{-1} =$$

$$6,4 \div 10^{-3} =$$

$$9,973 \div 10^{-1} =$$

$$4,443 \div 10^{-2} =$$

$$1,58 \div 10^{-2} =$$

$$9,5 \div 10^{-1} =$$

$$4,5 \div 10^{-2} =$$

$$4,1 \div 10^{-3} =$$

$$4,203 \div 10^{-3} =$$

$$7,92 \div 10^{-3} =$$

$$6,6 \div 10^{-2} =$$

$$8,8 \div 10^{-2} =$$

$$2,7255 \div 10^{-1} =$$

$$4,253 \div 10^{-3} =$$

$$8,5744 \div 10^{-1} =$$

$$4,684 \div 10^{-3} =$$

$$4,7667 \div 10^{-2} =$$

Division par Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$3,76 \div 10^{-1} = 37,6$$

$$7,5573 \div 10^{-3} = 7\,557,3$$

$$8,1896 \div 10^{-3} = 8\,189,6$$

$$2,98 \div 10^{-1} = 29,8$$

$$6,4 \div 10^{-3} = 6\,400$$

$$9,973 \div 10^{-1} = 99,73$$

$$4,443 \div 10^{-2} = 444,3$$

$$1,58 \div 10^{-2} = 158$$

$$9,5 \div 10^{-1} = 95$$

$$4,5 \div 10^{-2} = 450$$

$$4,1 \div 10^{-3} = 4\,100$$

$$4,203 \div 10^{-3} = 4\,203$$

$$7,92 \div 10^{-3} = 7\,920$$

$$6,6 \div 10^{-2} = 660$$

$$8,8 \div 10^{-2} = 880$$

$$2,7255 \div 10^{-1} = 27,255$$

$$4,253 \div 10^{-3} = 4\,253$$

$$8,5744 \div 10^{-1} = 85,744$$

$$4,684 \div 10^{-3} = 4\,684$$

$$4,7667 \div 10^{-2} = 476,67$$