

Division par Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque quotient.

$$5,3031 \div 1\,000 =$$

$$3,25 \div 0,1 =$$

$$3,1357 \div 0,01 =$$

$$8,3 \div 10 =$$

$$5 \div 100 =$$

$$4,181 \div 0,01 =$$

$$2,3323 \div 0,1 =$$

$$6,8194 \div 0,001 =$$

$$7,65 \div 1 =$$

$$7,158 \div 1\,000 =$$

$$9 \div 10 =$$

$$5,0739 \div 100 =$$

$$2,71 \div 0,01 =$$

$$1 \div 0,001 =$$

$$8,8 \div 0,01 =$$

$$7 \div 0,1 =$$

$$9,427 \div 100 =$$

$$5,8287 \div 0,01 =$$

$$5,981 \div 100 =$$

$$1,8575 \div 10 =$$

Division par Puissances de Dix (E) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$5,3031 \div 1\,000 = 0,0053031$$

$$3,25 \div 0,1 = 32,5$$

$$3,1357 \div 0,01 = 313,57$$

$$8,3 \div 10 = 0,83$$

$$5 \div 100 = 0,05$$

$$4,181 \div 0,01 = 418,1$$

$$2,3323 \div 0,1 = 23,323$$

$$6,8194 \div 0,001 = 6\,819,4$$

$$7,65 \div 1 = 7,65$$

$$7,158 \div 1\,000 = 0,007158$$

$$9 \div 10 = 0,9$$

$$5,0739 \div 100 = 0,050739$$

$$2,71 \div 0,01 = 271$$

$$1 \div 0,001 = 1\,000$$

$$8,8 \div 0,01 = 880$$

$$7 \div 0,1 = 70$$

$$9,427 \div 100 = 0,09427$$

$$5,8287 \div 0,01 = 582,87$$

$$5,981 \div 100 = 0,05981$$

$$1,8575 \div 10 = 0,18575$$