

Division par 10^{-3} (C)

Trouvez chaque quotient.

$$2,402 \div 10^{-3} =$$

$$7,58 \div 10^{-3} =$$

$$4,8499 \div 10^{-3} =$$

$$3,9 \div 10^{-3} =$$

$$3,13 \div 10^{-3} =$$

$$5 \div 10^{-3} =$$

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

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

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

$$8,06 \div 10^{-3} =$$

$$2,87 \div 10^{-3} =$$

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

$$7,72 \div 10^{-3} =$$

$$9,814 \div 10^{-3} =$$

$$7,7295 \div 10^{-3} =$$

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

$$6,08 \div 10^{-3} =$$

$$5,4741 \div 10^{-3} =$$

$$7,073 \div 10^{-3} =$$

$$2,8016 \div 10^{-3} =$$

Division par 10^{-3} (C) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$2,402 \div 10^{-3} = 2\,402$$

$$7,58 \div 10^{-3} = 7\,580$$

$$4,8499 \div 10^{-3} = 4\,849,9$$

$$3,9 \div 10^{-3} = 3\,900$$

$$3,13 \div 10^{-3} = 3\,130$$

$$5 \div 10^{-3} = 5\,000$$

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

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

$$1 \div 10^{-3} = 1\,000$$

$$8,06 \div 10^{-3} = 8\,060$$

$$2,87 \div 10^{-3} = 2\,870$$

$$1,4 \div 10^{-3} = 1\,400$$

$$7,72 \div 10^{-3} = 7\,720$$

$$9,814 \div 10^{-3} = 9\,814$$

$$7,7295 \div 10^{-3} = 7\,729,5$$

$$7,7 \div 10^{-3} = 7\,700$$

$$6,08 \div 10^{-3} = 6\,080$$

$$5,4741 \div 10^{-3} = 5\,474,1$$

$$7,073 \div 10^{-3} = 7\,073$$

$$2,8016 \div 10^{-3} = 2\,801,6$$