

Division par 10^{-3} (H)

Trouvez chaque quotient.

$$4,77 \div 10^{-3} =$$

$$4,9883 \div 10^{-3} =$$

$$1,956 \div 10^{-3} =$$

$$1,3569 \div 10^{-3} =$$

$$7,669 \div 10^{-3} =$$

$$4,25 \div 10^{-3} =$$

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

$$5,2229 \div 10^{-3} =$$

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

$$3,499 \div 10^{-3} =$$

$$2,9 \div 10^{-3} =$$

$$5,1779 \div 10^{-3} =$$

$$4,6817 \div 10^{-3} =$$

$$7,88 \div 10^{-3} =$$

$$5,51 \div 10^{-3} =$$

$$6,1971 \div 10^{-3} =$$

$$7,85 \div 10^{-3} =$$

$$7,98 \div 10^{-3} =$$

$$6,9101 \div 10^{-3} =$$

$$8,358 \div 10^{-3} =$$

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

Trouvez chaque quotient.

$$4,77 \div 10^{-3} = 4\,770$$

$$4,9883 \div 10^{-3} = 4\,988,3$$

$$1,956 \div 10^{-3} = 1\,956$$

$$1,3569 \div 10^{-3} = 1\,356,9$$

$$7,669 \div 10^{-3} = 7\,669$$

$$4,25 \div 10^{-3} = 4\,250$$

$$2,3 \div 10^{-3} = 2\,300$$

$$5,2229 \div 10^{-3} = 5\,222,9$$

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

$$3,499 \div 10^{-3} = 3\,499$$

$$2,9 \div 10^{-3} = 2\,900$$

$$5,1779 \div 10^{-3} = 5\,177,9$$

$$4,6817 \div 10^{-3} = 4\,681,7$$

$$7,88 \div 10^{-3} = 7\,880$$

$$5,51 \div 10^{-3} = 5\,510$$

$$6,1971 \div 10^{-3} = 6\,197,1$$

$$7,85 \div 10^{-3} = 7\,850$$

$$7,98 \div 10^{-3} = 7\,980$$

$$6,9101 \div 10^{-3} = 6\,910,1$$

$$8,358 \div 10^{-3} = 8\,358$$