

## Division par $10^{-3}$ (F)

Trouvez chaque quotient.

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

$$7,84 \div 10^{-3} =$$

$$8,93 \div 10^{-3} =$$

$$9,896 \div 10^{-3} =$$

$$7,665 \div 10^{-3} =$$

$$4,313 \div 10^{-3} =$$

$$2,1 \div 10^{-3} =$$

$$7,93 \div 10^{-3} =$$

$$7,763 \div 10^{-3} =$$

$$3,837 \div 10^{-3} =$$

$$4,2752 \div 10^{-3} =$$

$$7,8803 \div 10^{-3} =$$

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

$$6,91 \div 10^{-3} =$$

$$2,839 \div 10^{-3} =$$

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

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

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

$$6,7227 \div 10^{-3} =$$

$$7,59 \div 10^{-3} =$$

## Division par $10^{-3}$ (F) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$6,3 \div 10^{-3} = 6\,300$$

$$7,84 \div 10^{-3} = 7\,840$$

$$8,93 \div 10^{-3} = 8\,930$$

$$9,896 \div 10^{-3} = 9\,896$$

$$7,665 \div 10^{-3} = 7\,665$$

$$4,313 \div 10^{-3} = 4\,313$$

$$2,1 \div 10^{-3} = 2\,100$$

$$7,93 \div 10^{-3} = 7\,930$$

$$7,763 \div 10^{-3} = 7\,763$$

$$3,837 \div 10^{-3} = 3\,837$$

$$4,2752 \div 10^{-3} = 4\,275,2$$

$$7,8803 \div 10^{-3} = 7\,880,3$$

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

$$6,91 \div 10^{-3} = 6\,910$$

$$2,839 \div 10^{-3} = 2\,839$$

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

$$4 \div 10^{-3} = 4\,000$$

$$9,2 \div 10^{-3} = 9\,200$$

$$6,7227 \div 10^{-3} = 6\,722,7$$

$$7,59 \div 10^{-3} = 7\,590$$