

Division par 10^{-3} (G)

Trouvez chaque quotient.

$$2,04 \div 10^{-3} =$$

$$5,6 \div 10^{-3} =$$

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

$$2,13 \div 10^{-3} =$$

$$6,84 \div 10^{-3} =$$

$$8,948 \div 10^{-3} =$$

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

$$4,5 \div 10^{-3} =$$

$$9,61 \div 10^{-3} =$$

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

$$9,15 \div 10^{-3} =$$

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

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

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

$$2,637 \div 10^{-3} =$$

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

$$1,152 \div 10^{-3} =$$

$$6,037 \div 10^{-3} =$$

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

$$9,7 \div 10^{-3} =$$