

Division par 10^{-3} (G)

Trouvez chaque quotient.

$$40 \div 10^{-3} =$$

$$79 \div 10^{-3} =$$

$$76 \div 10^{-3} =$$

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

$$56 \div 10^{-3} =$$

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

$$65 \div 10^{-3} =$$

$$99 \div 10^{-3} =$$

$$75 \div 10^{-3} =$$

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

$$27 \div 10^{-3} =$$

$$20 \div 10^{-3} =$$

$$62 \div 10^{-3} =$$

$$80 \div 10^{-3} =$$

$$63 \div 10^{-3} =$$

$$43 \div 10^{-3} =$$

$$11 \div 10^{-3} =$$

$$82 \div 10^{-3} =$$

$$40 \div 10^{-3} =$$

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