

Division par 10^{-3} (G)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Trouvez chaque quotient.

$$40 \div 10^{-3} = 40\ 000$$

$$79 \div 10^{-3} = 79\ 000$$

$$76 \div 10^{-3} = 76\ 000$$

$$15 \div 10^{-3} = 15\ 000$$

$$56 \div 10^{-3} = 56\ 000$$

$$6 \div 10^{-3} = 6\ 000$$

$$65 \div 10^{-3} = 65\ 000$$

$$99 \div 10^{-3} = 99\ 000$$

$$75 \div 10^{-3} = 75\ 000$$

$$7 \div 10^{-3} = 7\ 000$$

$$27 \div 10^{-3} = 27\ 000$$

$$20 \div 10^{-3} = 20\ 000$$

$$62 \div 10^{-3} = 62\ 000$$

$$80 \div 10^{-3} = 80\ 000$$

$$63 \div 10^{-3} = 63\ 000$$

$$43 \div 10^{-3} = 43\ 000$$

$$11 \div 10^{-3} = 11\ 000$$

$$82 \div 10^{-3} = 82\ 000$$

$$40 \div 10^{-3} = 40\ 000$$

$$6 \div 10^{-3} = 6\ 000$$