

Division par 10^{-3} (C)

Trouvez chaque quotient.

$$68 \div 10^{-3} =$$

$$55 \div 10^{-3} =$$

$$41 \div 10^{-3} =$$

$$32 \div 10^{-3} =$$

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

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

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

$$100 \div 10^{-3} =$$

$$35 \div 10^{-3} =$$

$$23 \div 10^{-3} =$$

$$18 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$12 \div 10^{-3} =$$

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

$$97 \div 10^{-3} =$$

$$18 \div 10^{-3} =$$

$$44 \div 10^{-3} =$$

$$12 \div 10^{-3} =$$

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

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

Trouvez chaque quotient.

$$68 \div 10^{-3} = 68\ 000$$

$$55 \div 10^{-3} = 55\ 000$$

$$41 \div 10^{-3} = 41\ 000$$

$$32 \div 10^{-3} = 32\ 000$$

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

$$13 \div 10^{-3} = 13\ 000$$

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

$$100 \div 10^{-3} = 100\ 000$$

$$35 \div 10^{-3} = 35\ 000$$

$$23 \div 10^{-3} = 23\ 000$$

$$18 \div 10^{-3} = 18\ 000$$

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

$$85 \div 10^{-3} = 85\ 000$$

$$12 \div 10^{-3} = 12\ 000$$

$$51 \div 10^{-3} = 51\ 000$$

$$97 \div 10^{-3} = 97\ 000$$

$$18 \div 10^{-3} = 18\ 000$$

$$44 \div 10^{-3} = 44\ 000$$

$$12 \div 10^{-3} = 12\ 000$$

$$85 \div 10^{-3} = 85\ 000$$