

Division par 10^{-3} (A)

Trouvez chaque quotient.

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

$$96 \div 10^{-3} =$$

$$45 \div 10^{-3} =$$

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

$$37 \div 10^{-3} =$$

$$67 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$42 \div 10^{-3} =$$

$$88 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$42 \div 10^{-3} =$$

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

$$17 \div 10^{-3} =$$

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

$$25 \div 10^{-3} =$$

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

$$33 \div 10^{-3} =$$

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

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

Trouvez chaque quotient.

$$9 \div 10^{-3} = 9\,000$$

$$96 \div 10^{-3} = 96\,000$$

$$45 \div 10^{-3} = 45\,000$$

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

$$37 \div 10^{-3} = 37\,000$$

$$67 \div 10^{-3} = 67\,000$$

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

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

$$42 \div 10^{-3} = 42\,000$$

$$88 \div 10^{-3} = 88\,000$$

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

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

$$42 \div 10^{-3} = 42\,000$$

$$84 \div 10^{-3} = 84\,000$$

$$17 \div 10^{-3} = 17\,000$$

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

$$25 \div 10^{-3} = 25\,000$$

$$61 \div 10^{-3} = 61\,000$$

$$33 \div 10^{-3} = 33\,000$$

$$8 \div 10^{-3} = 8\,000$$