

Multiplication et Division par 10^{-3} (B)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$36 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$24 \times 10^{-3} =$$

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

$$59 \div 10^{-3} =$$

$$50 \div 10^{-3} =$$

$$28 \times 10^{-3} =$$

$$95 \times 10^{-3} =$$

$$49 \div 10^{-3} =$$

$$26 \div 10^{-3} =$$

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

$$59 \div 10^{-3} =$$

$$78 \times 10^{-3} =$$

$$83 \times 10^{-3} =$$

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

$$26 \times 10^{-3} =$$

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

$$47 \div 10^{-3} =$$

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

Multiplication et Division par 10^{-3} (B) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$36 \div 10^{-3} = 36\ 000$$

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

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

$$24 \times 10^{-3} = 0,024$$

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

$$59 \div 10^{-3} = 59\ 000$$

$$50 \div 10^{-3} = 50\ 000$$

$$28 \times 10^{-3} = 0,028$$

$$95 \times 10^{-3} = 0,095$$

$$49 \div 10^{-3} = 49\ 000$$

$$26 \div 10^{-3} = 26\ 000$$

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

$$59 \div 10^{-3} = 59\ 000$$

$$78 \times 10^{-3} = 0,078$$

$$83 \times 10^{-3} = 0,083$$

$$72 \div 10^{-3} = 72\ 000$$

$$26 \times 10^{-3} = 0,026$$

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

$$47 \div 10^{-3} = 47\ 000$$

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