

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

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

$$94 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$30 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$60 \times 10^{-3} =$$

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

$$34 \div 10^{-3} =$$

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

$$89 \div 10^{-3} =$$

$$54 \times 10^{-3} =$$

$$2 \times 10^{-3} =$$

$$90 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$18 \times 10^{-3} = 0,018$$

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

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

$$94 \times 10^{-3} = 0,094$$

$$7 \times 10^{-3} = 0,007$$

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

$$30 \times 10^{-3} = 0,03$$

$$80 \times 10^{-3} = 0,08$$

$$7 \times 10^{-3} = 0,007$$

$$60 \times 10^{-3} = 0,06$$

$$8 \times 10^{-3} = 0,008$$

$$34 \div 10^{-3} = 34\,000$$

$$95 \div 10^{-3} = 95\,000$$

$$89 \div 10^{-3} = 89\,000$$

$$54 \times 10^{-3} = 0,054$$

$$2 \times 10^{-3} = 0,002$$

$$90 \times 10^{-3} = 0,09$$

$$35 \times 10^{-3} = 0,035$$

$$95 \div 10^{-3} = 95\,000$$