

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

$$69 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$93 \div 10^{-3} =$$

$$4 \div 10^{-3} =$$

$$31 \div 10^{-3} =$$

$$69 \div 10^{-3} =$$

$$52 \times 10^{-3} =$$

$$77 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$38 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

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

$$22 \div 10^{-3} =$$

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$62 \times 10^{-3} = 0,062$$

$$65 \times 10^{-3} = 0,065$$

$$69 \times 10^{-3} = 0,069$$

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

$$62 \times 10^{-3} = 0,062$$

$$93 \div 10^{-3} = 93\,000$$

$$4 \div 10^{-3} = 4\,000$$

$$31 \div 10^{-3} = 31\,000$$

$$69 \div 10^{-3} = 69\,000$$

$$52 \times 10^{-3} = 0,052$$

$$77 \div 10^{-3} = 77\,000$$

$$17 \times 10^{-3} = 0,017$$

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

$$38 \times 10^{-3} = 0,038$$

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

$$54 \div 10^{-3} = 54\,000$$

$$60 \div 10^{-3} = 60\,000$$

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

$$22 \div 10^{-3} = 22\,000$$