

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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