

Multiplication et Division par 10^3 (J)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$95 \div 10^3 =$$

$$4 \div 10^3 =$$

$$53 \times 10^3 =$$

$$61 \times 10^3 =$$

$$33 \times 10^3 =$$

$$25 \div 10^3 =$$

$$75 \div 10^3 =$$

$$29 \div 10^3 =$$

$$73 \times 10^3 =$$

$$49 \times 10^3 =$$

$$77 \times 10^3 =$$

$$47 \div 10^3 =$$

$$8 \times 10^3 =$$

$$62 \div 10^3 =$$

$$99 \times 10^3 =$$

$$4 \div 10^3 =$$

$$4 \times 10^3 =$$

$$4 \times 10^3 =$$

$$91 \times 10^3 =$$

$$16 \div 10^3 =$$

Multiplication et Division par 10^3 (J) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$95 \div 10^3 = 0,095$$

$$4 \div 10^3 = 0,004$$

$$53 \times 10^3 = 53\ 000$$

$$61 \times 10^3 = 61\ 000$$

$$33 \times 10^3 = 33\ 000$$

$$25 \div 10^3 = 0,025$$

$$75 \div 10^3 = 0,075$$

$$29 \div 10^3 = 0,029$$

$$73 \times 10^3 = 73\ 000$$

$$49 \times 10^3 = 49\ 000$$

$$77 \times 10^3 = 77\ 000$$

$$47 \div 10^3 = 0,047$$

$$8 \times 10^3 = 8\ 000$$

$$62 \div 10^3 = 0,062$$

$$99 \times 10^3 = 99\ 000$$

$$4 \div 10^3 = 0,004$$

$$4 \times 10^3 = 4\ 000$$

$$4 \times 10^3 = 4\ 000$$

$$91 \times 10^3 = 91\ 000$$

$$16 \div 10^3 = 0,016$$