

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$1,2 \times 10^{-3} =$$

$$4,8 \div 10^{-3} =$$

$$6,838 \times 10^{-3} =$$

$$3,64 \div 10^{-3} =$$

$$2,0952 \times 10^{-3} =$$

$$3,6257 \times 10^{-3} =$$

$$7,36 \times 10^{-3} =$$

$$7,08 \div 10^{-3} =$$

$$1,24 \div 10^{-3} =$$

$$1,517 \times 10^{-3} =$$

$$1,85 \times 10^{-3} =$$

$$5,2238 \div 10^{-3} =$$

$$1,7358 \times 10^{-3} =$$

$$6,2 \div 10^{-3} =$$

$$8,6566 \times 10^{-3} =$$

$$4,7 \div 10^{-3} =$$

$$9,86 \div 10^{-3} =$$

$$3,477 \div 10^{-3} =$$

$$9,0175 \times 10^{-3} =$$

$$7,8922 \times 10^{-3} =$$

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$1,2 \times 10^{-3} = 0,0012$$

$$4,8 \div 10^{-3} = 4\,800$$

$$6,838 \times 10^{-3} = 0,006838$$

$$3,64 \div 10^{-3} = 3\,640$$

$$2,0952 \times 10^{-3} = 0,0020952$$

$$3,6257 \times 10^{-3} = 0,0036257$$

$$7,36 \times 10^{-3} = 0,00736$$

$$7,08 \div 10^{-3} = 7\,080$$

$$1,24 \div 10^{-3} = 1\,240$$

$$1,517 \times 10^{-3} = 0,001517$$

$$1,85 \times 10^{-3} = 0,00185$$

$$5,2238 \div 10^{-3} = 5\,223,8$$

$$1,7358 \times 10^{-3} = 0,0017358$$

$$6,2 \div 10^{-3} = 6\,200$$

$$8,6566 \times 10^{-3} = 0,0086566$$

$$4,7 \div 10^{-3} = 4\,700$$

$$9,86 \div 10^{-3} = 9\,860$$

$$3,477 \div 10^{-3} = 3\,477$$

$$9,0175 \times 10^{-3} = 0,0090175$$

$$7,8922 \times 10^{-3} = 0,0078922$$