

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,4 \times 10^{-3} =$$

$$4,4 \times 10^{-3} =$$

$$9,281 \div 10^{-3} =$$

$$5,95 \times 10^{-3} =$$

$$9,003 \times 10^{-3} =$$

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

$$9,242 \times 10^{-3} =$$

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

$$3,28 \div 10^{-3} =$$

$$7,2934 \times 10^{-3} =$$

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

$$9,8 \times 10^{-3} =$$

$$2,296 \times 10^{-3} =$$

$$9,811 \times 10^{-3} =$$

$$9,99 \times 10^{-3} =$$

$$7,5216 \div 10^{-3} =$$

$$5,7651 \div 10^{-3} =$$

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

$$2,34 \times 10^{-3} =$$

$$6,997 \div 10^{-3} =$$

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,4 \times 10^{-3} = 0,0054$$

$$4,4 \times 10^{-3} = 0,0044$$

$$9,281 \div 10^{-3} = 9\,281$$

$$5,95 \times 10^{-3} = 0,00595$$

$$9,003 \times 10^{-3} = 0,009003$$

$$8,4 \times 10^{-3} = 0,0084$$

$$9,242 \times 10^{-3} = 0,009242$$

$$1,3 \div 10^{-3} = 1\,300$$

$$3,28 \div 10^{-3} = 3\,280$$

$$7,2934 \times 10^{-3} = 0,0072934$$

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

$$9,8 \times 10^{-3} = 0,0098$$

$$2,296 \times 10^{-3} = 0,002296$$

$$9,811 \times 10^{-3} = 0,009811$$

$$9,99 \times 10^{-3} = 0,00999$$

$$7,5216 \div 10^{-3} = 7\,521,6$$

$$5,7651 \div 10^{-3} = 5\,765,1$$

$$3,9 \div 10^{-3} = 3\,900$$

$$2,34 \times 10^{-3} = 0,00234$$

$$6,997 \div 10^{-3} = 6\,997$$