

Multiplication et Division par 10^{-1} (C)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$6,45 \times 10^{-1} =$$

$$8,3961 \times 10^{-1} =$$

$$5,752 \times 10^{-1} =$$

$$5 \times 10^{-1} =$$

$$5,8735 \times 10^{-1} =$$

$$4,037 \times 10^{-1} =$$

$$5 \div 10^{-1} =$$

$$2,2549 \times 10^{-1} =$$

$$3,3256 \div 10^{-1} =$$

$$2,1661 \times 10^{-1} =$$

$$7,3 \div 10^{-1} =$$

$$4,6 \div 10^{-1} =$$

$$8,7 \times 10^{-1} =$$

$$9,2 \times 10^{-1} =$$

$$9,805 \times 10^{-1} =$$

$$4,73 \times 10^{-1} =$$

$$1 \times 10^{-1} =$$

$$9,51 \div 10^{-1} =$$

$$5,587 \times 10^{-1} =$$

$$5,931 \times 10^{-1} =$$

Multiplication et Division par 10^{-1} (C) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$6,45 \times 10^{-1} = 0,645$$

$$8,3961 \times 10^{-1} = 0,83961$$

$$5,752 \times 10^{-1} = 0,5752$$

$$5 \times 10^{-1} = 0,5$$

$$5,8735 \times 10^{-1} = 0,58735$$

$$4,037 \times 10^{-1} = 0,4037$$

$$5 \div 10^{-1} = 50$$

$$2,2549 \times 10^{-1} = 0,22549$$

$$3,3256 \div 10^{-1} = 33,256$$

$$2,1661 \times 10^{-1} = 0,21661$$

$$7,3 \div 10^{-1} = 73$$

$$4,6 \div 10^{-1} = 46$$

$$8,7 \times 10^{-1} = 0,87$$

$$9,2 \times 10^{-1} = 0,92$$

$$9,805 \times 10^{-1} = 0,9805$$

$$4,73 \times 10^{-1} = 0,473$$

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

$$9,51 \div 10^{-1} = 95,1$$

$$5,587 \times 10^{-1} = 0,5587$$

$$5,931 \times 10^{-1} = 0,5931$$