

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$6,084 \div 10^{-1} =$$

$$7,2 \times 10^{-1} =$$

$$8,9851 \times 10^{-1} =$$

$$5,2 \div 10^{-1} =$$

$$7,5 \times 10^{-1} =$$

$$6,4078 \times 10^{-1} =$$

$$7,5289 \times 10^{-1} =$$

$$1,279 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$7,218 \times 10^{-1} =$$

$$1,35 \times 10^{-1} =$$

$$7,56 \div 10^{-1} =$$

$$6,5 \times 10^{-1} =$$

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

$$6,8814 \div 10^{-1} =$$

$$2,28 \times 10^{-1} =$$

$$9,0994 \div 10^{-1} =$$

$$9,24 \div 10^{-1} =$$

$$2,28 \times 10^{-1} =$$

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$6,084 \div 10^{-1} = 60,84$$

$$7,2 \times 10^{-1} = 0,72$$

$$8,9851 \times 10^{-1} = 0,89851$$

$$5,2 \div 10^{-1} = 52$$

$$7,5 \times 10^{-1} = 0,75$$

$$6,4078 \times 10^{-1} = 0,64078$$

$$7,5289 \times 10^{-1} = 0,75289$$

$$1,279 \times 10^{-1} = 0,1279$$

$$3 \div 10^{-1} = 30$$

$$9 \div 10^{-1} = 90$$

$$7,218 \times 10^{-1} = 0,7218$$

$$1,35 \times 10^{-1} = 0,135$$

$$7,56 \div 10^{-1} = 75,6$$

$$6,5 \times 10^{-1} = 0,65$$

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

$$6,8814 \div 10^{-1} = 68,814$$

$$2,28 \times 10^{-1} = 0,228$$

$$9,0994 \div 10^{-1} = 90,994$$

$$9,24 \div 10^{-1} = 92,4$$

$$2,28 \times 10^{-1} = 0,228$$