

Multiplication et Division par 10^{-2} (G)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$7,1524 \div 10^{-2} =$$

$$4,651 \div 10^{-2} =$$

$$9,33 \times 10^{-2} =$$

$$9,49 \times 10^{-2} =$$

$$7,036 \times 10^{-2} =$$

$$8,92 \div 10^{-2} =$$

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

$$6,7386 \div 10^{-2} =$$

$$2,204 \div 10^{-2} =$$

$$6,7507 \div 10^{-2} =$$

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

$$7,735 \div 10^{-2} =$$

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

$$8,711 \times 10^{-2} =$$

$$1,7596 \div 10^{-2} =$$

$$2,78 \div 10^{-2} =$$

$$7,17 \times 10^{-2} =$$

$$2,15 \div 10^{-2} =$$

$$5,2856 \div 10^{-2} =$$

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

Multiplication et Division par 10^{-2} (G) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$7,1524 \div 10^{-2} = 715,24$$

$$4,651 \div 10^{-2} = 465,1$$

$$9,33 \times 10^{-2} = 0,0933$$

$$9,49 \times 10^{-2} = 0,0949$$

$$7,036 \times 10^{-2} = 0,07036$$

$$8,92 \div 10^{-2} = 892$$

$$2,3 \div 10^{-2} = 230$$

$$6,7386 \div 10^{-2} = 673,86$$

$$2,204 \div 10^{-2} = 220,4$$

$$6,7507 \div 10^{-2} = 675,07$$

$$3,2 \div 10^{-2} = 320$$

$$7,735 \div 10^{-2} = 773,5$$

$$5,1 \div 10^{-2} = 510$$

$$8,711 \times 10^{-2} = 0,08711$$

$$1,7596 \div 10^{-2} = 175,96$$

$$2,78 \div 10^{-2} = 278$$

$$7,17 \times 10^{-2} = 0,0717$$

$$2,15 \div 10^{-2} = 215$$

$$5,2856 \div 10^{-2} = 528,56$$

$$1,5 \div 10^{-2} = 150$$