

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$4,6609 \div 10^{-2} =$$

$$5,405 \div 10^{-2} =$$

$$1,06 \times 10^{-2} =$$

$$4,8833 \div 10^{-2} =$$

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

$$2,368 \times 10^{-2} =$$

$$7,149 \div 10^{-2} =$$

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

$$5,238 \div 10^{-2} =$$

$$7,969 \div 10^{-2} =$$

$$1,9595 \div 10^{-2} =$$

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

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

$$6,684 \div 10^{-2} =$$

$$8,78 \times 10^{-2} =$$

$$3,8919 \times 10^{-2} =$$

$$3,467 \times 10^{-2} =$$

$$1,188 \div 10^{-2} =$$

$$6,7702 \div 10^{-2} =$$

$$1,8721 \times 10^{-2} =$$

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$4,6609 \div 10^{-2} = 466,09$$

$$5,405 \div 10^{-2} = 540,5$$

$$1,06 \times 10^{-2} = 0,0106$$

$$4,8833 \div 10^{-2} = 488,33$$

$$2,2 \times 10^{-2} = 0,022$$

$$2,368 \times 10^{-2} = 0,02368$$

$$7,149 \div 10^{-2} = 714,9$$

$$6 \div 10^{-2} = 600$$

$$5,238 \div 10^{-2} = 523,8$$

$$7,969 \div 10^{-2} = 796,9$$

$$1,9595 \div 10^{-2} = 195,95$$

$$3,2 \times 10^{-2} = 0,032$$

$$3,3 \div 10^{-2} = 330$$

$$6,684 \div 10^{-2} = 668,4$$

$$8,78 \times 10^{-2} = 0,0878$$

$$3,8919 \times 10^{-2} = 0,038919$$

$$3,467 \times 10^{-2} = 0,03467$$

$$1,188 \div 10^{-2} = 118,8$$

$$6,7702 \div 10^{-2} = 677,02$$

$$1,8721 \times 10^{-2} = 0,018721$$