

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$6,7 \div 10^{-2} =$$

$$2,4 \times 10^{-2} =$$

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

$$5,6973 \div 10^{-2} =$$

$$9,943 \times 10^{-2} =$$

$$4,3 \times 10^{-2} =$$

$$1,31 \div 10^{-2} =$$

$$4,8672 \div 10^{-2} =$$

$$2,646 \div 10^{-2} =$$

$$5,3 \div 10^{-2} =$$

$$4,6 \times 10^{-2} =$$

$$9,72 \div 10^{-2} =$$

$$9,11 \times 10^{-2} =$$

$$6,87 \div 10^{-2} =$$

$$4,82 \times 10^{-2} =$$

$$1,22 \div 10^{-2} =$$

$$5,832 \times 10^{-2} =$$

$$4,8473 \times 10^{-2} =$$

$$5,029 \times 10^{-2} =$$

$$7,6 \times 10^{-2} =$$

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$6,7 \div 10^{-2} = 670$$

$$2,4 \times 10^{-2} = 0,024$$

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

$$5,6973 \div 10^{-2} = 569,73$$

$$9,943 \times 10^{-2} = 0,09943$$

$$4,3 \times 10^{-2} = 0,043$$

$$1,31 \div 10^{-2} = 131$$

$$4,8672 \div 10^{-2} = 486,72$$

$$2,646 \div 10^{-2} = 264,6$$

$$5,3 \div 10^{-2} = 530$$

$$4,6 \times 10^{-2} = 0,046$$

$$9,72 \div 10^{-2} = 972$$

$$9,11 \times 10^{-2} = 0,0911$$

$$6,87 \div 10^{-2} = 687$$

$$4,82 \times 10^{-2} = 0,0482$$

$$1,22 \div 10^{-2} = 122$$

$$5,832 \times 10^{-2} = 0,05832$$

$$4,8473 \times 10^{-2} = 0,048473$$

$$5,029 \times 10^{-2} = 0,05029$$

$$7,6 \times 10^{-2} = 0,076$$