

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$94 \times 10^{-2} =$$

$$32 \div 10^{-2} =$$

$$34 \div 10^{-2} =$$

$$30 \times 10^{-2} =$$

$$79 \times 10^{-2} =$$

$$63 \div 10^{-2} =$$

$$52 \div 10^{-2} =$$

$$54 \times 10^{-2} =$$

$$87 \times 10^{-2} =$$

$$26 \times 10^{-2} =$$

$$65 \div 10^{-2} =$$

$$16 \times 10^{-2} =$$

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

$$32 \times 10^{-2} =$$

$$69 \div 10^{-2} =$$

$$60 \div 10^{-2} =$$

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

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

$$45 \times 10^{-2} =$$

$$71 \div 10^{-2} =$$

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$94 \times 10^{-2} = 0,94$$

$$32 \div 10^{-2} = 3\,200$$

$$34 \div 10^{-2} = 3\,400$$

$$30 \times 10^{-2} = 0,3$$

$$79 \times 10^{-2} = 0,79$$

$$63 \div 10^{-2} = 6\,300$$

$$52 \div 10^{-2} = 5\,200$$

$$54 \times 10^{-2} = 0,54$$

$$87 \times 10^{-2} = 0,87$$

$$26 \times 10^{-2} = 0,26$$

$$65 \div 10^{-2} = 6\,500$$

$$16 \times 10^{-2} = 0,16$$

$$9 \div 10^{-2} = 900$$

$$32 \times 10^{-2} = 0,32$$

$$69 \div 10^{-2} = 6\,900$$

$$60 \div 10^{-2} = 6\,000$$

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

$$7 \times 10^{-2} = 0,07$$

$$45 \times 10^{-2} = 0,45$$

$$71 \div 10^{-2} = 7\,100$$