

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$41 \div 10^{-2} =$$

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

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

$$53 \div 10^{-2} =$$

$$67 \div 10^{-2} =$$

$$23 \times 10^{-2} =$$

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

$$91 \times 10^{-2} =$$

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

$$29 \times 10^{-2} =$$

$$70 \times 10^{-2} =$$

$$29 \times 10^{-2} =$$

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

$$19 \div 10^{-2} =$$

$$86 \times 10^{-2} =$$

$$66 \times 10^{-2} =$$

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

$$84 \times 10^{-2} =$$

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