

Division par 10^{-2} (D)

Trouvez chaque quotient.

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

$$98 \div 10^{-2} =$$

$$25 \div 10^{-2} =$$

$$25 \div 10^{-2} =$$

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

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

$$82 \div 10^{-2} =$$

$$59 \div 10^{-2} =$$

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

$$12 \div 10^{-2} =$$

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

$$35 \div 10^{-2} =$$

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

$$49 \div 10^{-2} =$$

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

$$82 \div 10^{-2} =$$

$$11 \div 10^{-2} =$$

$$56 \div 10^{-2} =$$

$$38 \div 10^{-2} =$$

$$93 \div 10^{-2} =$$