

Division par 10^{-2} (J)

Trouvez chaque quotient.

$$9,8 \div 10^{-2} =$$

$$8,7 \div 10^{-2} =$$

$$8,871 \div 10^{-2} =$$

$$5,8032 \div 10^{-2} =$$

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

$$5,04 \div 10^{-2} =$$

$$7,7588 \div 10^{-2} =$$

$$3,96 \div 10^{-2} =$$

$$5,9243 \div 10^{-2} =$$

$$1,815 \div 10^{-2} =$$

$$9,7499 \div 10^{-2} =$$

$$7,8498 \div 10^{-2} =$$

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

$$2,114 \div 10^{-2} =$$

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

$$8,6 \div 10^{-2} =$$

$$6,12 \div 10^{-2} =$$

$$8,6 \div 10^{-2} =$$

$$9,1 \div 10^{-2} =$$

$$8,3 \div 10^{-2} =$$