

Division par 10^{-2} (G)

Trouvez chaque quotient.

$$1,798 \div 10^{-2} =$$

$$4,917 \div 10^{-2} =$$

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

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

$$3,259 \div 10^{-2} =$$

$$6,4897 \div 10^{-2} =$$

$$7,184 \div 10^{-2} =$$

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

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

$$6,497 \div 10^{-2} =$$

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

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

$$8,1 \div 10^{-2} =$$

$$1,8 \div 10^{-2} =$$

$$4,75 \div 10^{-2} =$$

$$7,25 \div 10^{-2} =$$

$$9,3744 \div 10^{-2} =$$

$$7,08 \div 10^{-2} =$$

$$5,7 \div 10^{-2} =$$

$$1,3478 \div 10^{-2} =$$