

## Division par $10^2$ (D)

Trouvez chaque quotient.

$$5,08 \div 10^2 =$$

$$5,343 \div 10^2 =$$

$$1,1 \div 10^2 =$$

$$5,7 \div 10^2 =$$

$$7,3 \div 10^2 =$$

$$4,68 \div 10^2 =$$

$$7,9348 \div 10^2 =$$

$$4,7 \div 10^2 =$$

$$5,9 \div 10^2 =$$

$$5,702 \div 10^2 =$$

$$6,95 \div 10^2 =$$

$$9,1 \div 10^2 =$$

$$7,38 \div 10^2 =$$

$$9,39 \div 10^2 =$$

$$3,775 \div 10^2 =$$

$$9,5614 \div 10^2 =$$

$$1,189 \div 10^2 =$$

$$8,98 \div 10^2 =$$

$$8,7503 \div 10^2 =$$

$$2,4 \div 10^2 =$$

## Division par $10^2$ (D) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$5,08 \div 10^2 = 0,0508$$

$$5,343 \div 10^2 = 0,05343$$

$$1,1 \div 10^2 = 0,011$$

$$5,7 \div 10^2 = 0,057$$

$$7,3 \div 10^2 = 0,073$$

$$4,68 \div 10^2 = 0,0468$$

$$7,9348 \div 10^2 = 0,079348$$

$$4,7 \div 10^2 = 0,047$$

$$5,9 \div 10^2 = 0,059$$

$$5,702 \div 10^2 = 0,05702$$

$$6,95 \div 10^2 = 0,0695$$

$$9,1 \div 10^2 = 0,091$$

$$7,38 \div 10^2 = 0,0738$$

$$9,39 \div 10^2 = 0,0939$$

$$3,775 \div 10^2 = 0,03775$$

$$9,5614 \div 10^2 = 0,095614$$

$$1,189 \div 10^2 = 0,01189$$

$$8,98 \div 10^2 = 0,0898$$

$$8,7503 \div 10^2 = 0,087503$$

$$2,4 \div 10^2 = 0,024$$