

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

① $5\text{cm } 2\text{mm} + 2\text{cm } 6\text{mm} =$

② $5\text{cm } 5\text{mm} + 1\text{cm } 7\text{mm} =$

③ $1\text{cm } 9\text{mm} + 3\text{cm } 9\text{mm} =$

④ $1\text{mm} + 6\text{cm } 2\text{mm} =$

⑤ $5\text{cm } 8\text{mm} + 3\text{cm } 2\text{mm} =$

⑥ $4\text{mm} + 7\text{cm } 6\text{mm} =$

⑦ $4\text{cm } 5\text{mm} + 4\text{cm } 9\text{mm} =$

⑧ $1\text{cm } 1\text{mm} + 7\text{cm } 9\text{mm} =$

⑨ $8\text{mm} + 1\text{cm } 4\text{mm} =$

⑩ $2\text{cm } 6\text{mm} + 1\text{cm } 5\text{mm} =$

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5\text{cm } 2\text{mm} + 2\text{cm } 6\text{mm} = 7\text{cm } 8\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\text{cm } 5\text{mm} + 1\text{cm } 7\text{mm} = 7\text{cm } 2\text{mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\text{cm } 9\text{mm} + 3\text{cm } 9\text{mm} = 5\text{cm } 8\text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\text{mm} + 6\text{cm } 2\text{mm} = 6\text{cm } 3\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\text{cm } 8\text{mm} + 3\text{cm } 2\text{mm} = 9\text{cm}$$

$$\textcircled{6} \quad 4\text{mm} + 7\text{cm } 6\text{mm} = 8\text{cm}$$

$$\textcircled{7} \quad 4\text{cm } 5\text{mm} + 4\text{cm } 9\text{mm} = 9\text{cm } 4\text{mm}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\text{cm } 1\text{mm} + 7\text{cm } 9\text{mm} = 9\text{cm}$$

$$\textcircled{9} \quad 8\text{mm} + 1\text{cm } 4\text{mm} = 2\text{cm } 2\text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\text{cm } 6\text{mm} + 1\text{cm } 5\text{mm} = 4\text{cm } 1\text{mm}$$