

# 長さのたし算

年 組 名前

/14

■ 長さのたし算をしましょう。

①  $4\text{cm } 8\text{mm} + 4\text{cm } 6\text{mm} =$

②  $5\text{cm } 7\text{mm} + 9\text{mm} =$

③  $6\text{mm} + 5\text{mm} =$

④  $3\text{cm} + 3\text{cm } 7\text{mm} =$

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

⑥  $5\text{mm} + 8\text{mm} =$

⑦  $6\text{cm } 7\text{mm} + 3\text{mm} =$

⑧  $2\text{cm } 8\text{mm} + 6\text{cm } 2\text{mm} =$

⑨  $2\text{cm } 8\text{mm} + 2\text{cm } 8\text{mm} =$

⑩  $4\text{mm} + 5\text{mm} =$

⑪  $5\text{cm } 3\text{mm} + 1\text{cm } 3\text{mm} =$

⑫  $1\text{cm } 1\text{mm} + 2\text{cm } 9\text{mm} =$

⑬  $4\text{cm } 7\text{mm} + 1\text{cm } 4\text{mm} =$

⑭  $3\text{mm} + 2\text{cm } 9\text{mm} =$

# 長さのたし算

年 組 名前

/14

■ 長さのたし算をしましょう。

①  $4\text{cm } 8\text{mm} + 4\text{cm } 6\text{mm} =$   $9\text{ cm } 4\text{ mm}$

②  $5\text{cm } 7\text{mm} + 9\text{mm} =$   $6\text{ cm } 6\text{ mm}$

③  $6\text{mm} + 5\text{mm} =$   $1\text{ cm } 1\text{ mm}$

④  $3\text{cm} + 3\text{cm } 7\text{mm} =$   $6\text{ cm } 7\text{ mm}$

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

⑥  $5\text{mm} + 8\text{mm} =$   $1\text{ cm } 3\text{ mm}$

⑦  $6\text{cm } 7\text{mm} + 3\text{mm} =$   $7\text{ cm}$

⑧  $2\text{cm } 8\text{mm} + 6\text{cm } 2\text{mm} =$   $9\text{ cm}$

⑨  $2\text{cm } 8\text{mm} + 2\text{cm } 8\text{mm} =$   $5\text{ cm } 6\text{ mm}$

⑩  $4\text{mm} + 5\text{mm} =$   $9\text{ mm}$

⑪  $5\text{cm } 3\text{mm} + 1\text{cm } 3\text{mm} =$   $6\text{ cm } 6\text{ mm}$

⑫  $1\text{cm } 1\text{mm} + 2\text{cm } 9\text{mm} =$   $4\text{ cm}$

⑬  $4\text{cm } 7\text{mm} + 1\text{cm } 4\text{mm} =$   $6\text{ cm } 1\text{ mm}$

⑭  $3\text{mm} + 2\text{cm } 9\text{mm} =$   $3\text{ cm } 2\text{ mm}$