

■ 計算しましょう。100cmをこえる長さは m をつけてあらわしましょう。

① $3\text{m } 50\text{cm} + 2\text{m } 10\text{cm} =$

② $4\text{m} - 1\text{m } 90\text{cm} =$

③ $1\text{m} + 8\text{m } 70\text{cm} =$

④ $7\text{m } 40\text{cm} - 2\text{m } 70\text{cm} =$

⑤ $5\text{m } 10\text{cm} + 3\text{m} =$

⑥ $5\text{m } 50\text{cm} - 4\text{m } 40\text{cm} =$

⑦ $1\text{m } 70\text{cm} + 3\text{m } 80\text{cm} =$

⑧ $7\text{m } 40\text{cm} - 6\text{m } 80\text{cm} =$

⑨ $2\text{m } 80\text{cm} - 2\text{m } 50\text{cm} =$

⑩ $2\text{m } 70\text{cm} + 2\text{m } 30\text{cm} =$

⑪ $50\text{cm} + 1\text{m } 70\text{cm} =$

⑫ $3\text{m } 70\text{cm} - 3\text{m } 40\text{cm} =$

⑬ $60\text{cm} + 5\text{m } 60\text{cm} =$

⑭ $5\text{m } 30\text{cm} - 50\text{cm} =$

⑮ $3\text{m } 20\text{cm} - 1\text{m} =$

⑯ $1\text{m } 50\text{cm} + 1\text{m } 50\text{cm} =$

100cmをこえる長さ

年 組 名前

/16

■ 計算しましょう。100cmをこえる長さは m をつかってあらわしましょう。

① $3\text{m } 50\text{cm} + 2\text{m } 10\text{cm} = 5\text{m } 60\text{cm}$

② $4\text{m} - 1\text{m } 90\text{cm} = 2\text{m } 10\text{cm}$

③ $1\text{m} + 8\text{m } 70\text{cm} = 9\text{m } 70\text{cm}$

④ $7\text{m } 40\text{cm} - 2\text{m } 70\text{cm} = 4\text{m } 70\text{cm}$

⑤ $5\text{m } 10\text{cm} + 3\text{m} = 8\text{m } 10\text{cm}$

⑥ $5\text{m } 50\text{cm} - 4\text{m } 40\text{cm} = 1\text{m } 10\text{cm}$

⑦ $1\text{m } 70\text{cm} + 3\text{m } 80\text{cm} = 5\text{m } 50\text{cm}$

⑧ $7\text{m } 40\text{cm} - 6\text{m } 80\text{cm} = 60\text{cm}$

⑨ $2\text{m } 80\text{cm} - 2\text{m } 50\text{cm} = 30\text{cm}$

⑩ $2\text{m } 70\text{cm} + 2\text{m } 30\text{cm} = 5\text{m}$

⑪ $50\text{cm} + 1\text{m } 70\text{cm} = 2\text{m } 20\text{cm}$

⑫ $3\text{m } 70\text{cm} - 3\text{m } 40\text{cm} = 30\text{cm}$

⑬ $60\text{cm} + 5\text{m } 60\text{cm} = 6\text{m } 20\text{cm}$

⑭ $5\text{m } 30\text{cm} - 50\text{cm} = 4\text{m } 80\text{cm}$

⑮ $3\text{m } 20\text{cm} - 1\text{m} = 2\text{m } 20\text{cm}$

⑯ $1\text{m } 50\text{cm} + 1\text{m } 50\text{cm} = 3\text{m}$