

■ 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  $1\text{m } 90\text{cm} + 1\text{m } 90\text{cm} =$

②  $3\text{m } 40\text{cm} - 2\text{m} =$

③  $50\text{cm} + 4\text{m } 80\text{cm} =$

④  $7\text{m } 70\text{cm} - 5\text{m} =$

⑤  $5\text{m} - 3\text{m } 70\text{cm} =$

⑥  $2\text{m } 60\text{cm} + 2\text{m } 40\text{cm} =$

⑦  $70\text{cm} + 2\text{m } 50\text{cm} =$

⑧  $3\text{m } 80\text{cm} - 1\text{m } 80\text{cm} =$

⑨  $7\text{m} - 10\text{cm} =$

⑩  $1\text{m } 40\text{cm} + 40\text{cm} =$

⑪  $2\text{m } 80\text{cm} + 4\text{m } 80\text{cm} =$

⑫  $6\text{m } 50\text{cm} - 3\text{m } 30\text{cm} =$

⑬  $6\text{m } 50\text{cm} - 4\text{m } 60\text{cm} =$

⑭  $2\text{m } 70\text{cm} + 1\text{m } 40\text{cm} =$

⑮  $6\text{m } 60\text{cm} - 3\text{m } 70\text{cm} =$

⑯  $4\text{m } 50\text{cm} + 4\text{m} =$

■ 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  $1\text{ m } 90\text{ cm} + 1\text{ m } 90\text{ cm} = 3\text{ m } 80\text{ cm}$

②  $3\text{ m } 40\text{ cm} - 2\text{ m} = 1\text{ m } 40\text{ cm}$

③  $50\text{ cm} + 4\text{ m } 80\text{ cm} = 5\text{ m } 30\text{ cm}$

④  $7\text{ m } 70\text{ cm} - 5\text{ m} = 2\text{ m } 70\text{ cm}$

⑤  $5\text{ m} - 3\text{ m } 70\text{ cm} = 1\text{ m } 30\text{ cm}$

⑥  $2\text{ m } 60\text{ cm} + 2\text{ m } 40\text{ cm} = 5\text{ m}$

⑦  $70\text{ cm} + 2\text{ m } 50\text{ cm} = 3\text{ m } 20\text{ cm}$

⑧  $3\text{ m } 80\text{ cm} - 1\text{ m } 80\text{ cm} = 2\text{ m}$

⑨  $7\text{ m} - 10\text{ cm} = 6\text{ m } 90\text{ cm}$

⑩  $1\text{ m } 40\text{ cm} + 40\text{ cm} = 1\text{ m } 80\text{ cm}$

⑪  $2\text{ m } 80\text{ cm} + 4\text{ m } 80\text{ cm} = 7\text{ m } 60\text{ cm}$

⑫  $6\text{ m } 50\text{ cm} - 3\text{ m } 30\text{ cm} = 3\text{ m } 20\text{ cm}$

⑬  $6\text{ m } 50\text{ cm} - 4\text{ m } 60\text{ cm} = 1\text{ m } 90\text{ cm}$

⑭  $2\text{ m } 70\text{ cm} + 1\text{ m } 40\text{ cm} = 4\text{ m } 10\text{ cm}$

⑮  $6\text{ m } 60\text{ cm} - 3\text{ m } 70\text{ cm} = 2\text{ m } 90\text{ cm}$

⑯  $4\text{ m } 50\text{ cm} + 4\text{ m} = 8\text{ m } 50\text{ cm}$