

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 1m 90cm + 1m 90cm =

② 3m 40cm - 2m =

③ 50cm + 4m 80cm =

④ 7m 70cm - 5m =

⑤ 5m - 3m 70cm =

⑥ 2m 60cm + 2m 40cm =

⑦ 70cm + 2m 50cm =

⑧ 3m 80cm - 1m 80cm =

⑨ 7m - 10cm =

⑩ 1m 40cm + 40cm =

⑪ 2m 80cm + 4m 80cm =

⑫ 6m 50cm - 3m 30cm =

⑬ 6m 50cm - 4m 60cm =

⑭ 2m 70cm + 1m 40cm =

⑮ 6m 60cm - 3m 70cm =

⑯ 4m 50cm + 4m =

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。

$$\textcircled{1} \quad 1\text{m } 90\text{cm} + 1\text{m } 90\text{cm} = \boxed{3\text{m } 80\text{cm}}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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