

1 に あてはまる 数を 書きましょう。

① $6\text{m} = \text{ cm}$

② $3\text{m}80\text{cm} = \text{ cm}$

③ $670\text{cm} = \text{ m cm}$

④ $821\text{cm} = \text{ m cm}$

2 つぎの 長さを 書きましょう。

① 1m の ものさし 3つ分と、 60cm の 長さ
()

② 1m の ものさし 2つ分と、 65cm の 長さ
()

3 つぎの 長さを 計算しましょう。

① $60\text{cm} + 90\text{cm} =$

② $1\text{m}20\text{cm} - 60\text{cm} =$

③ $1\text{m}50\text{cm} + 40\text{cm} =$

1 に あてはまる 数を 書きましょう。

① $6\text{m} = \boxed{600}\text{cm}$

② $3\text{m}80\text{cm} = \boxed{380}\text{cm}$

③ $670\text{cm} = \boxed{6}\text{ m } \boxed{70}\text{ cm}$

④ $821\text{cm} = \boxed{8}\text{ m } \boxed{21}\text{ cm}$

2 つぎの 長さを 書きましょう。

① 1m の ものさし 3つ分と、 60cm の 長さ
($3\text{m}60\text{cm}$)

② 1m の ものさし 2つ分と、 65cm の 長さ
($2\text{m}65\text{cm}$)

3 つぎの 長さを 計算しましょう。

① $60\text{cm} + 90\text{cm} = 1\text{m}50\text{cm} (150\text{cm})$

② $1\text{m}20\text{cm} - 60\text{cm} = 60\text{cm}$

③ $1\text{m}50\text{cm} + 40\text{cm} = 1\text{m}90\text{cm}$