

1 つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

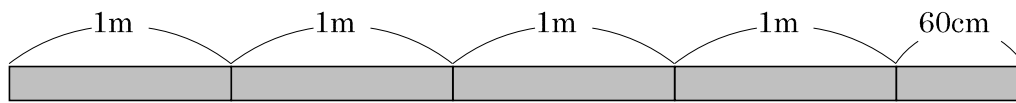
メートル**hakken.** の法則 

★ メートル…1cm の 100 こ分の長さを 1 メートルといい、

1m と書きます。 $100\text{cm} = 1\text{m}$

れいだい 下のテープの長さは何m 何cm ですか。

また、何cm ですか。

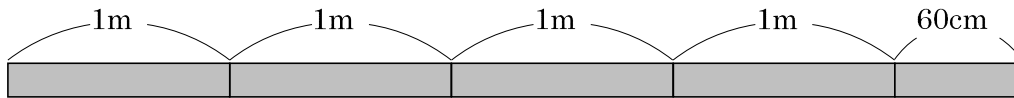


1m が 4 つと 60cm だから、4m60cm

1m = 100cm だから、4m60cm = 460cm

答 4m60cm 、 460cm

2 下のテープの長さは何 m 何 cm ですか。また、何 cm ですか。



1m が 4 つと 60cm だから、4m60cm

1m = 100cm だから、4m60cm = 460cm

4m60cm 、 460cm

3 つぎの せつめい 説明を よ 読んで もんだい 問題に こた 答えましょう。

長さの計算

hakken. の法則 

★ 長さの計算

れいだい けいさん 計算をしましょう。

① $3\text{m}30\text{cm} + 4\text{m}$

② $9\text{m}70\text{cm} - 30\text{cm}$

m は m どうし、cm は cm どうしで計算します。

$3\text{m}30\text{cm} + 4\text{m} = 7\text{m}30\text{cm}$

$9\text{m}70\text{cm} - 30\text{cm} = 9\text{m}40\text{cm}$

答 7m30cm

答 9m40cm

4 けいさん 計算をしましょう。

① $3\text{m}30\text{cm} + 4\text{m} = \mathbf{7\text{m}30\text{cm}}$

② $9\text{m}70\text{cm} - 30\text{cm} = \mathbf{9\text{m}40\text{cm}}$

5 1m のものさしで 3 つ分と 70cm の長さでは何 m 何 cm ですか。

3m70cm

6 リボンの長さを 30cm のものさしで はかったら、4 つ分ありました。
リボンの長さは、何 m 何 cm ですか。また、何 cm ですか。

30cm が 4 つ分だから

$30\text{cm} + 30\text{cm} + 30\text{cm} + 30\text{cm} = 120\text{cm} = 1\text{m}20\text{cm}$

1m20cm、120cm

7 () にあてはまる数を書きましょう。

① $5\text{m} = (\mathbf{500}) \text{cm}$

② $700\text{cm} = (\mathbf{7}) \text{m}$

③ $240\text{cm} = (\mathbf{2}) \text{m} (\mathbf{40}) \text{cm}$

④ $6\text{m}80\text{cm} = (\mathbf{680}) \text{cm}$

8 けいさん 計算をしましょう。

① $4\text{m}30\text{cm} + 20\text{cm} = \mathbf{4\text{m}50\text{cm}}$

② $6\text{m}70\text{cm} + 4\text{m}20\text{cm} = \mathbf{10\text{m}90\text{cm}}$

③ $7\text{m}30\text{cm} - 20\text{cm} = \mathbf{7\text{m}10\text{cm}}$

④ $8\text{m}60\text{cm} - 6\text{m}40\text{cm} = \mathbf{2\text{m}20\text{cm}}$

9 $10\text{m}50\text{cm}$ と $3\text{m}40\text{cm}$ のテープがあります。

① テープをあわせると、何 m 何 cm になりますか。

(しき) $\mathbf{10\text{m}50\text{cm} + 3\text{m}40\text{cm} = 13\text{m}90\text{cm}}$

$\mathbf{13\text{m}90\text{cm}}$

② 長さのちがいは、何 m 何 cm になりますか。

(しき) $\mathbf{10\text{m}50\text{cm} - 3\text{m}40\text{cm} = 7\text{m}10\text{cm}}$

$\mathbf{7\text{m}10\text{cm}}$