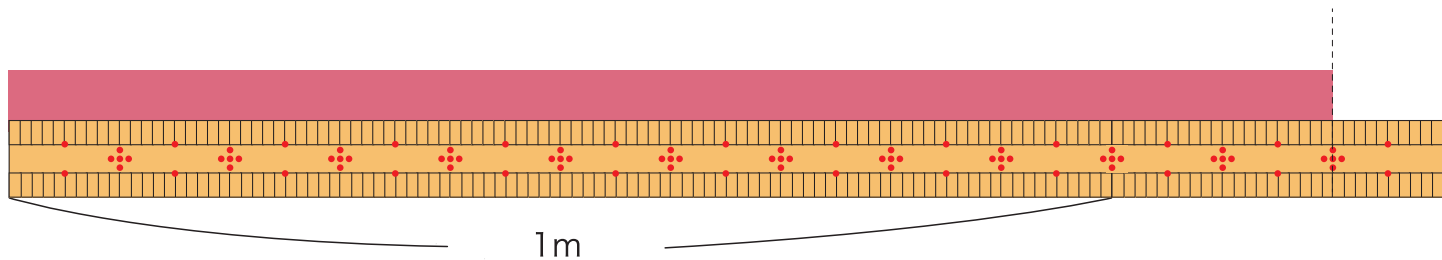


1 に あてはまる 数を ^か書きましょう。



テープの 長さは m cm です。

1m は cm なので、 cm に なります。

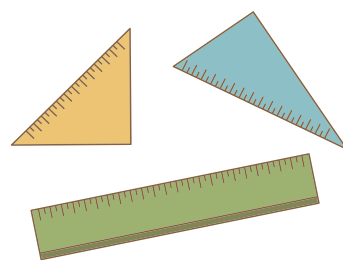
2 に あてはまる 数を 書きましょう。

① 500cm は m。 ② 3m は cm。

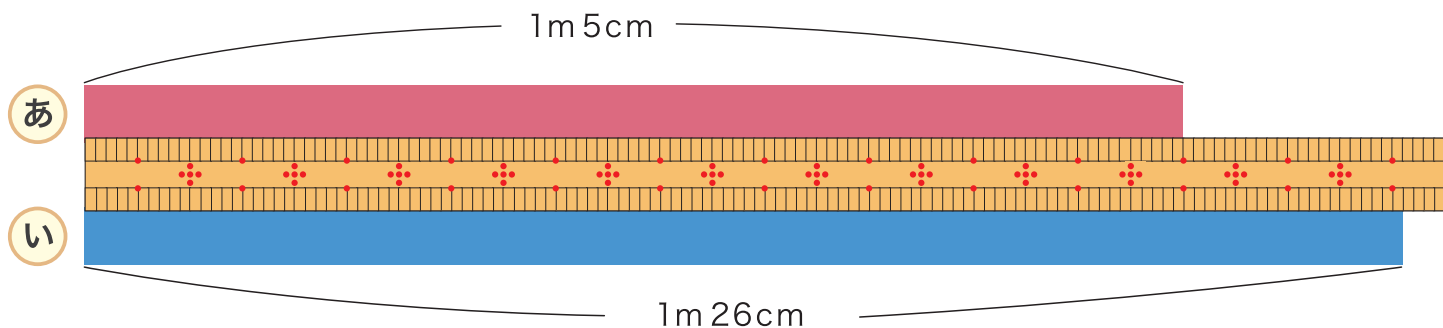
③ 2m70cm は cm。 ④ 8m45cm は cm。

⑤ 604cm は m cm。

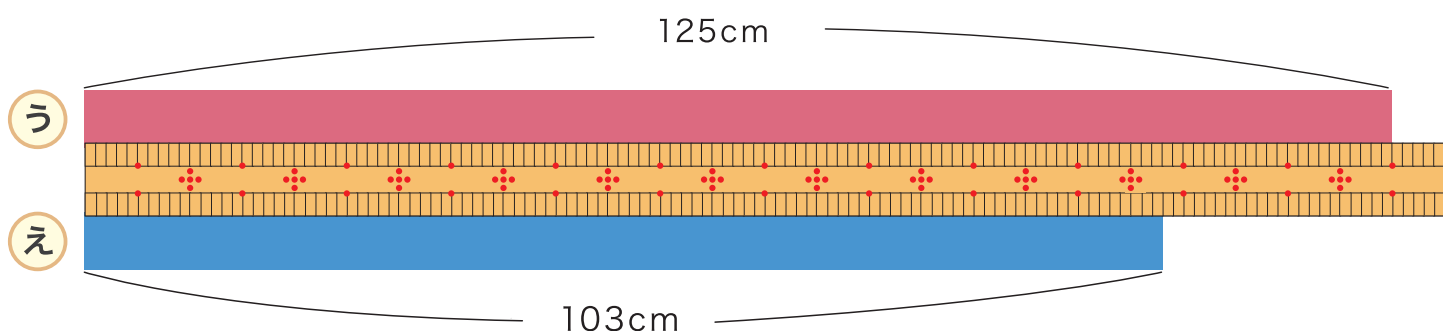
⑥ 415cm は m cm。



1 つぎの テープの 長さを こたえましょう。



あ 105 cm い 126 cm



う 1 m 25 cm え 1 m 3 cm

2 しんちょう 身長を はかりました。さやかさんと かなこさんの 身長は なん 何 m 何 cm ですか。

なまえ	身長 (cm)
さやか	120
かなこ	150

さやかさんの 身長

1m 20cm

かなこさんの 身長

1m 50cm

1 に あてはまる ^{かず} 数を ^か 書きましょう。

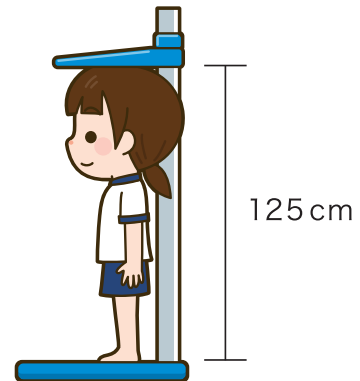
① 1m は cm。 ② 5m は cm。

③ 1m80cm は cm。 ④ 2m4cm は cm。

⑤ 110cm は m cm。

2 かなこさんの ^{しんちょう} 身長は 125cm でした。
かなこさんは ^{なん} 何 m 何 cm ですか。

m cm



3 に あてはまる 長さの たんいを 書きましょう。

① つくえの ^{よこ} 横の 長さ 60 ② ろうかの 長さ 10

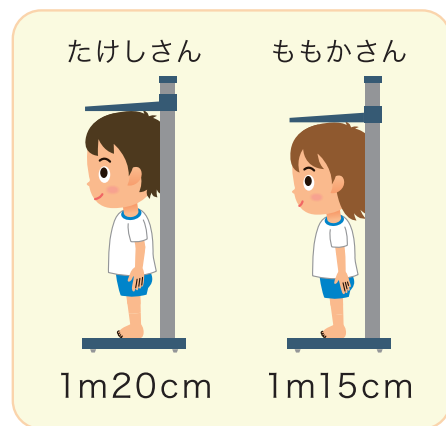
③ まどの 横の 長さ 80 ④ プールの 長さ 25

100cmをこえる長さ

1 絵を見て □ に あてはまる 数を 書きましょう。

① たけしさんの 身長と ももかさんの 身長を あわせると 何m 何cm になりますか。

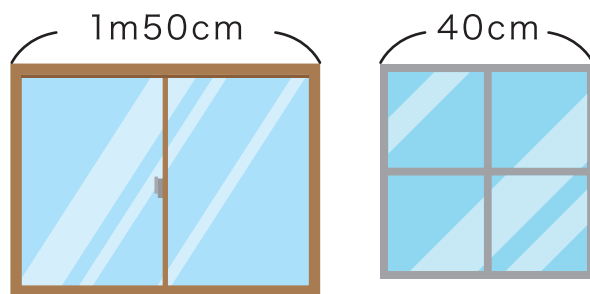
2 m 35 cm



② たけしさんの 身長と ももかさんの 身長の 長さの ちがいは 何cm でしょう。

5 cm

2 1m50cm の 窓と 40cm の 窓が あります。



① 二つの 窓を あわせた 長さを しきを 書いて もとめましょう。

しき

$$1m50cm + 40cm = 1m90cm$$

こたえ

1m90cm

② 二つの 窓の 長さの ちがいを しきを 書いて もとめましょう。

しき

$$1m50cm - 40cm = 1m10cm$$

こたえ

1m10cm

計算を しましょう。

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

$$2 \quad 3\text{m } 40\text{cm} + 40\text{cm} = 3\text{m } 80\text{cm}$$

$$3 \quad 60\text{cm} + 5\text{m } 20\text{cm} = 5\text{m } 80\text{cm}$$

$$4 \quad 3\text{m} + 4\text{m } 60\text{cm} = 7\text{m } 60\text{cm}$$

$$5 \quad 8\text{m} + 2\text{m } 10\text{cm} = 10\text{m } 10\text{cm}$$

$$6 \quad 5\text{m } 30\text{cm} + 4\text{m} = 9\text{m } 30\text{cm}$$

$$7 \quad 2\text{m } 20\text{cm} + 1\text{m } 10\text{cm} = 3\text{m } 30\text{cm}$$

$$8 \quad 4\text{m } 40\text{cm} + 5\text{m } 20\text{cm} = 9\text{m } 60\text{cm}$$

$$9 \quad 3\text{m } 60\text{cm} + 4\text{m } 20\text{cm} = 7\text{m } 80\text{cm}$$

$$10 \quad 7\text{m } 20\text{cm} + 3\text{m } 10\text{cm} = 10\text{m } 30\text{cm}$$

計算を しましょう。

$$1 \quad 1\text{m } 60\text{cm} - 20\text{cm} = 1\text{m } 40\text{cm}$$

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

$$3 \quad 3\text{m } 50\text{cm} - 50\text{cm} = 3\text{m}$$

$$4 \quad 8\text{m } 30\text{cm} - 4\text{m} = 4\text{m } 30\text{cm}$$

$$5 \quad 9\text{m } 60\text{cm} - 6\text{m} = 3\text{m } 60\text{cm}$$

$$6 \quad 5\text{m } 20\text{cm} - 5\text{m} = 20\text{cm}$$

$$7 \quad 4\text{m } 60\text{cm} - 1\text{m } 10\text{cm} = 3\text{m } 50\text{cm}$$

$$8 \quad 6\text{m } 50\text{cm} - 5\text{m } 20\text{cm} = 1\text{m } 30\text{cm}$$

$$9 \quad 8\text{m } 80\text{cm} - 6\text{m } 30\text{cm} = 2\text{m } 50\text{cm}$$

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