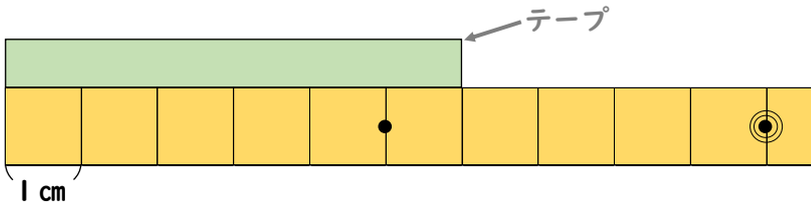


1 () に あてはまる ことばを かきましょう。

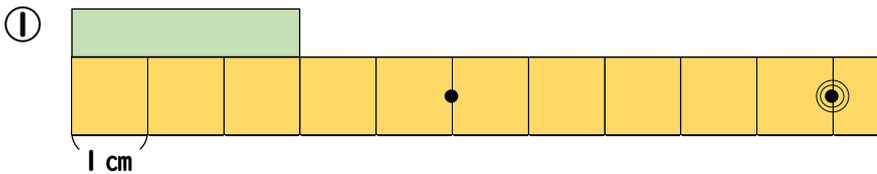
- ① 長さは (ものさし) を つかって はかります。
- ② cmは 長さの (たんい) で (センチメートル) と よみます。
- ③ cmを なぞりましょう。

cm cm cm cm cm

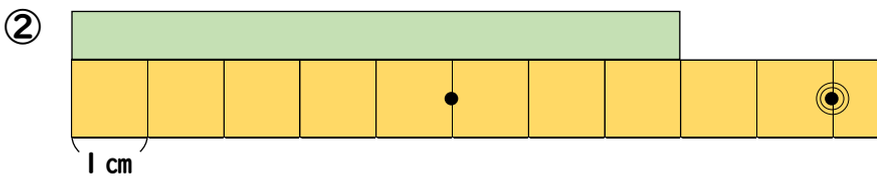
2 テープの 長さは 何cmですか。絵を 見て 答えなさい。



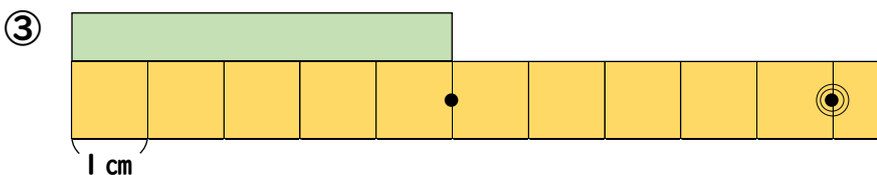
テープの 長さは 1 cmの (6) つ分で (6) cmです。



(3 cm)



(8 cm)



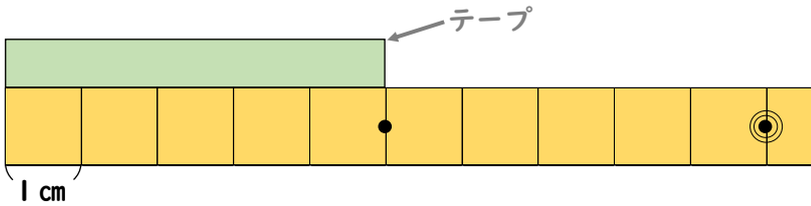
(5 cm)

1 () に あてはまる ことばを かきましょう。

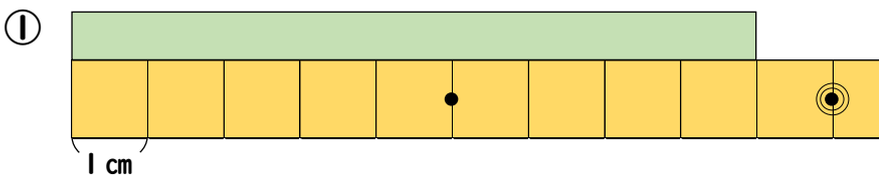
- ① 長さは (ものさし) を つかって はかります。
- ② cmは 長さの (たんい) で (センチメートル) と よみます。
- ③ cmを なぞりましょう。

cm cm cm cm cm

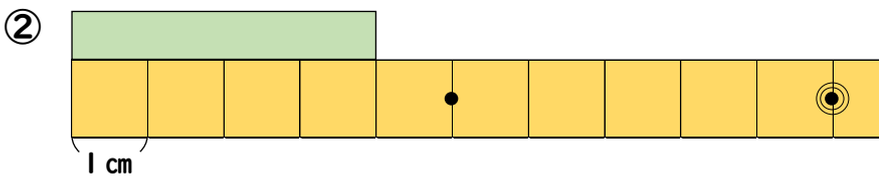
2 テープの 長さは 何cmですか。絵を 見て 答えなさい。



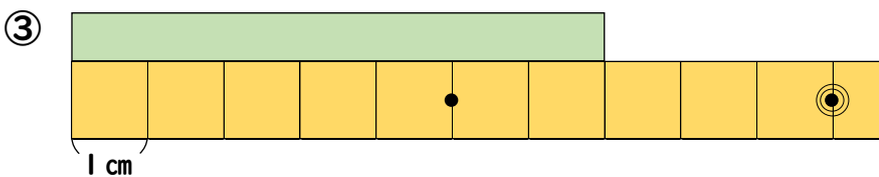
テープの 長さは 1 cmの (5) つ分で (5) cmです。



(9 cm)



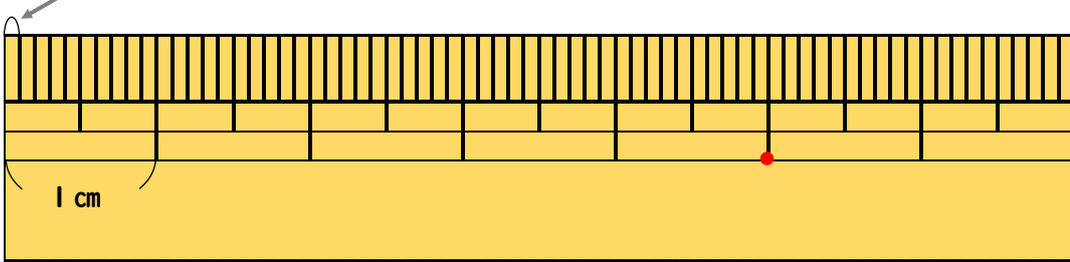
(4 cm)



(7 cm)

① () に あてはまる ことばを かきましょう。

1 mm (1 ミリメートル)



- ① 1 cm を 同じ 長さ に (10) に 分けた 1 つ分 が 1 mm です。
 1 cm = (10) mm です。
- ② 1 mm は 1 (ミリ) と よみます。
- ③ mm を なぞり ましょう。

mm mm mm mm mm

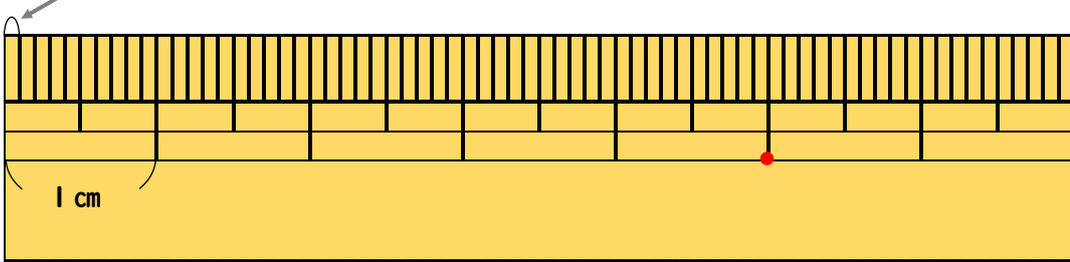
② テープの長さは何cm何mmですか。また、何mmですか。

① (2 cm 5 mm)
 (25 mm)

② (4 cm 8 mm)
 (48 mm)

① () に あてはまる ことばを かきましょう。

1 mm (1 ミリメートル)



- ① 1 cm を 同じ 長さ に (10) に 分けた 1 つ分 が 1 mm です。
1 cm = (10) mm です。
- ② 1 mm は 1 (ミリ) と よみます。
- ③ mm を なぞり ましょう。

mm mm mm mm mm

② テープの長さは何cm何mmですか。また、何mmですか。

① (3 cm 2 mm)
(32 mm)

② (1 cm 4 mm)
(14 mm)

1 計算を しましょう。

① $3\text{ cm} + 5\text{ cm} = 8\text{ cm}$

② $6\text{ cm } 1\text{ mm} + 3\text{ mm} = 6\text{ cm } 4\text{ mm}$

③ $2\text{ cm } 4\text{ mm} + 6\text{ mm} = 3\text{ cm}$

④ $5\text{ cm } 7\text{ mm} + 1\text{ cm} = 6\text{ cm } 7\text{ mm}$

⑤ $8\text{ mm} - 4\text{ mm} = 4\text{ mm}$

⑥ $9\text{ cm } 3\text{ mm} - 3\text{ cm} = 6\text{ cm } 3\text{ mm}$

⑦ $4\text{ cm } 1\text{ mm} + 9\text{ mm} = 5\text{ cm}$

⑧ $4\text{ cm } 6\text{ mm} - 4\text{ mm} = 4\text{ cm } 2\text{ mm}$

⑨ $7\text{ cm } 5\text{ mm} + 2\text{ cm} = 9\text{ cm } 5\text{ mm}$

⑩ $8\text{ cm } 3\text{ mm} + 7\text{ mm} = 9\text{ cm}$

2 () に あてはまる たんいを かきましょう。

① きょうかしの あつさ 6 (mm)

② えんぴつの 長さ 15 (cm)

③ かねでんちの 長さ 43 (mm)

3 つぎの 直線の 長さを はかりましょう。

①  (8 cm 2 mm)

②  (4 cm 3 mm)

1 計算を しましょう。

① $4\text{ cm} + 2\text{ cm} = 6\text{ cm}$

② $5\text{ cm } 3\text{ mm} + 7\text{ mm} = 6\text{ cm}$

③ $2\text{ cm } 2\text{ mm} + 6\text{ mm} = 2\text{ cm } 8\text{ mm}$

④ $3\text{ cm } 7\text{ mm} - 4\text{ mm} = 3\text{ cm } 3\text{ mm}$

⑤ $5\text{ cm } 5\text{ mm} + 1\text{ cm} = 6\text{ cm } 5\text{ mm}$

⑥ $6\text{ cm } 2\text{ mm} + 8\text{ mm} = 7\text{ cm}$

⑦ $4\text{ cm } 3\text{ mm} + 4\text{ mm} = 4\text{ cm } 7\text{ mm}$

⑧ $3\text{ cm } 9\text{ mm} + 1\text{ cm} = 4\text{ cm } 9\text{ mm}$

⑨ $7\text{ mm} - 2\text{ mm} = 5\text{ mm}$

⑩ $8\text{ cm } 6\text{ mm} - 3\text{ cm} = 5\text{ cm } 6\text{ mm}$

2 () に あてはまる たんいを かきましょう。

① ストローの 長さ 25 (cm)

② ノートの あつさ 3 (mm)

③ はがきの よこの 長さ 10 (cm)

3 つぎの 直線の 長さを はかりましょう。

①  ($4\text{ cm } 8\text{ mm}$)

②  ($7\text{ cm } 3\text{ mm}$)