

かいとうれい

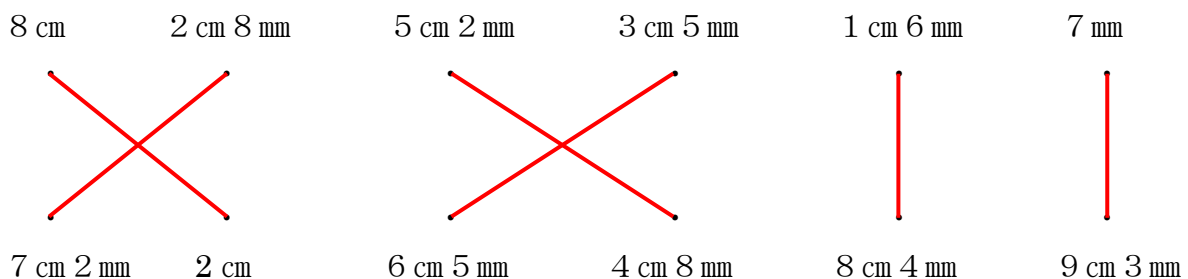
<小学校2年生>

そくてい

なが
長さを もとめましょう

年 くみ ばん まえ
組 番 名前

- 1 10 cmの紙テープを2つに切りました。どれとどれに切ったのでしょうか。線でつなぎましょう。(ものさしを見て、考えてみましょう。)



- 2 まみさんは、長さ40 cmのリボンの半分を、ゆみさんにあげました。そして、のこりのリボンの半分を、妹にあげました。いま、まみさんがもっているリボンは、何cmですか。

しき
式

40 cmの半分は20 cmだから	$40 \text{ cm} - 20 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$
20 cmの半分は10 cmだから	$20 \text{ cm} - 10 \text{ cm} = 10 \text{ cm}$

こた
答え 10 cm

- 3 () に あてはまる 長さの たんいを 書きましょう。

① 算数の 教科書の あつさ 6 (mm)

② ふでばこの よこの 長さ 18 (cm)

そくてい

なが
長さを もとめましょう

年 くみ ばん まえ
組 番 名前

1 10 cm の紙テープを 2 つに切りました。どれとどれに切ったのでしょうか。線で
つなぎましょう。（ものさしを見て、考えてみましょう。）

8 cm	2 cm 8 mm	5 cm 2 mm	3 cm 5 mm	1 cm 6 mm	7 mm
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
7 cm 2 mm	2 cm	6 cm 5 mm	4 cm 8 mm	8 cm 4 mm	9 cm 3 mm

2 まみさんは、長さ 40 cm のリボンの半分を、ゆみさんにあげました。そして、
のこりのリボンの半分を、妹 にあげました。いま、まみさんがもっている
リボンは、何 cm ですか。

しき
式

こた
答え

3 () に あてはまる 長さの たんいを 書きましょう。

① 算数の 教科書の あつさ 6 ()

② ふでばこの よこの 長さ 18 ()