

①	式	$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$
	答え	$\frac{3}{5}$ m
②	式	$\frac{3}{9} + \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$
	答え	$\frac{5}{9}$ kg
③	式	$\frac{4}{10} + \frac{2}{10} = \frac{6}{10}$
	答え	$\frac{6}{10}$ L
④	式	$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$
	答え	$\frac{5}{7}$ kg
⑤	式	$\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{7}{8}$
	答え	$\frac{7}{8}$ m
⑥	式	$\frac{4}{13} + \frac{5}{13} = \frac{9}{13}$
	答え	$\frac{9}{13}$ m

①	式	$\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{7}{8}$
	答え	$\frac{7}{8} \text{ m}$
②	式	$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$
	答え	$\frac{5}{7} \text{ L}$
③	式	$\frac{4}{10} + \frac{2}{10} = \frac{6}{10}$
	答え	$\frac{6}{10} \text{ kg}$
④	式	$\frac{7}{11} + \frac{3}{11} = \frac{10}{11}$
	答え	$\frac{10}{11} \text{ m}$
⑤	式	$\frac{7}{12} + \frac{2}{12} = \frac{9}{12}$
	答え	$\frac{9}{12} \text{ kg}$
⑥	式	$\frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$
	答え	$\frac{8}{9} \text{ L}$

①	式	$\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$
	答え	$\frac{6}{8} \text{ m}$
②	式	$\frac{5}{10} + \frac{4}{10} = \frac{9}{10}$
	答え	$\frac{9}{10} \text{ kg}$
③	式	$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$
	答え	$\frac{5}{7} \text{ L}$
④	式	$\frac{8}{16} + \frac{3}{16} = \frac{11}{16}$
	答え	$\frac{11}{16} \text{ m}$
⑤	式	$\frac{3}{12} + \frac{2}{12} = \frac{5}{12}$
	答え	$\frac{5}{12} \text{ kg}$
⑥	式	$\frac{6}{9} + \frac{2}{9} = \frac{8}{9}$
	答え	$\frac{8}{9} \text{ kg}$



①	式	$\frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \frac{6}{9}$
	答え	$\frac{6}{9}$ m
②	式	$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$
	答え	$\frac{3}{6}$ L
③	式	$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$
	答え	$\frac{5}{7}$ kg
④	式	$\frac{4}{10} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$
	答え	$\frac{7}{10}$ m
⑤	式	$\frac{6}{13} + \frac{3}{13} = \frac{9}{13}$
	答え	$\frac{9}{13}$ kg
⑥	式	$\frac{2}{8} + \frac{5}{8} = \frac{7}{8}$
	答え	$\frac{7}{8}$ L



①	式	$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$
	答え	$\frac{5}{6}$ m
②	式	$\frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \frac{6}{9}$
	答え	$\frac{6}{9}$ kg
③	式	$\frac{4}{15} + \frac{2}{15} = \frac{6}{15}$
	答え	$\frac{6}{15}$ m
④	式	$\frac{5}{10} + \frac{2}{10} = \frac{7}{10}$
	答え	$\frac{7}{10}$ m
⑤	式	$\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$
	答え	$\frac{6}{7}$ L
⑥	式	$\frac{4}{11} + \frac{5}{11} = \frac{9}{11}$
	答え	$\frac{9}{11}$ kg



①	式	$\frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \frac{6}{9}$
	答え	$\frac{6}{9}$ L
②	式	$\frac{4}{10} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$
	答え	$\frac{7}{10}$ kg
③	式	$\frac{5}{12} + \frac{3}{12} = \frac{8}{12}$
	答え	$\frac{8}{12}$ m
④	式	$\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$
	答え	$\frac{6}{8}$ kg
⑤	式	$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$
	答え	$\frac{5}{7}$ L
⑥	式	$\frac{7}{15} + \frac{4}{15} = \frac{11}{15}$
	答え	$\frac{11}{15}$ m

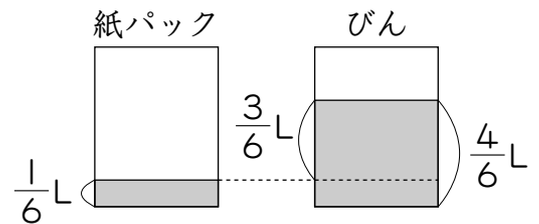
[かいせつ]

①	$\frac{5}{6}$ L
②	$\frac{5}{7}$ m
③	$\frac{7}{8}$ kg
④	$\frac{7}{9}$ m

- ① びんに入っているジュースは、紙パックに入っているジュースよりも $\frac{3}{6}$ L 多いので、

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \frac{4}{6}, \frac{4}{6} \text{ L です。}$$

紙パックとびんに入っているジュースをあわせると、

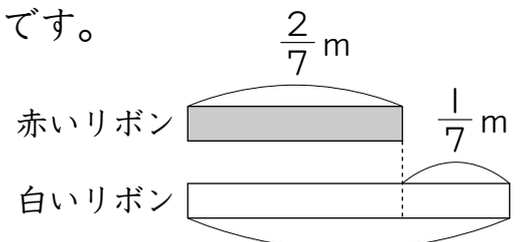


$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5}{6}, \frac{5}{6} \text{ L です。}$$

- ② 赤いリボンの長さに $\frac{1}{7}$ m たした長さが、白いリボンの長さです。白いリボンの長さは、

$$\frac{2}{7} + \frac{1}{7} = \frac{3}{7}, \frac{3}{7} \text{ m です。}$$

赤いリボンと白いリボンをあわせた長さは、

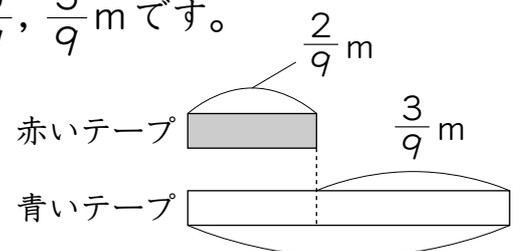


$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}, \frac{5}{7} \text{ m です。}$$

- ③ $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8} = \frac{7}{8}, \frac{7}{8}$ kg です。

- ④ 青いテープの長さは、赤いテープよりも $\frac{3}{9}$ m 長いので、 $\frac{2}{9} + \frac{3}{9} = \frac{5}{9}, \frac{5}{9}$ m です。

赤いテープと青いテープをあわせた長さは、



$$\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \frac{7}{9}, \frac{7}{9} \text{ m です。}$$



[かいせつ]

1

①	式	$\frac{2}{10} + \frac{4}{10} = \frac{6}{10}$
	答え	$\frac{6}{10}$ kg
②		$\frac{7}{10}$ kg

1 ② ①の答えにぶどうの^{おも}重さをたせばよいので、

$$\frac{6}{10} + \frac{1}{10} = \frac{7}{10}, \frac{7}{10} \text{ kg です。}$$

また、^{ぜんぶ}全部のくだものの重さをたしても答えがわかります。

$$\frac{2}{10} + \frac{4}{10} + \frac{1}{10} = \frac{7}{10}$$

2

①	式	$\frac{4}{20} + \frac{5}{20} = \frac{9}{20}$
	答え	$\frac{9}{20}$ km
②		$\frac{18}{20}$ km

2 ② ①の答えに家から公園までの道のりをたせばよいので、

$$\frac{9}{20} + \frac{9}{20} = \frac{18}{20}, \frac{18}{20} \text{ km です。}$$

また、それぞれの道のりをたしても答えがわかります。

$$\frac{9}{20} + \frac{4}{20} + \frac{5}{20} = \frac{18}{20}$$

1

①	$\frac{11}{20}$ L
②	$\frac{10}{12}$ kg

[かいせつ]

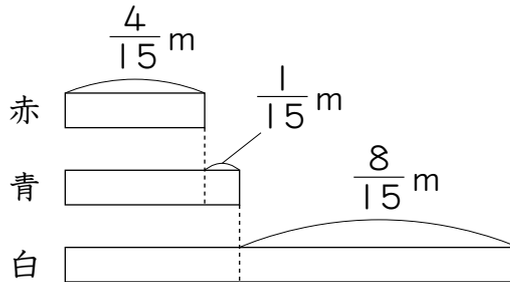
1 ① $\frac{3}{20} + \frac{6}{20} + \frac{2}{20} = \frac{11}{20}$

② クッキーの重さに^{おも} $\frac{2}{12}$ kg たした重さが、チョコレート
の重さです。チョコレートの重さは、
 $\frac{4}{12} + \frac{2}{12} = \frac{6}{12}$, $\frac{6}{12}$ kg です。
クッキーとチョコレートをあわせた重さは、
 $\frac{4}{12} + \frac{6}{12} = \frac{10}{12}$, $\frac{10}{12}$ kg です。

2

①	$\frac{9}{15}$ m
②	$\frac{13}{15}$ m

2



① 青い紙テープの長さは、

$$\frac{4}{15} + \frac{1}{15} = \frac{5}{15}, \frac{5}{15} \text{ m です。}$$

赤い紙テープと青い紙テープをあわせた長さは、

$$\frac{4}{15} + \frac{5}{15} = \frac{9}{15}, \frac{9}{15} \text{ m です。}$$

② 青い紙テープの長さに $\frac{8}{15}$ m たした長さが、白い
紙テープの長さです。

白い紙テープの長さは、

$$\frac{5}{15} + \frac{8}{15} = \frac{13}{15}, \frac{13}{15} \text{ m です。}$$