

free

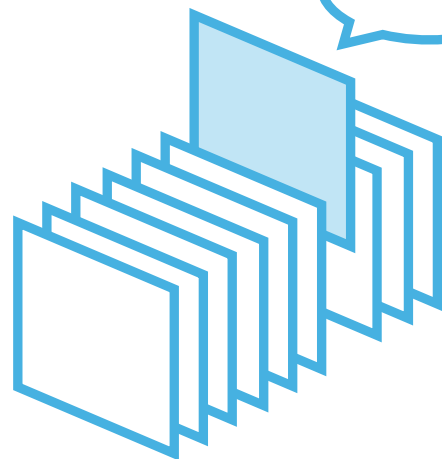
¥0

期間限定

PICK UP PACKAGE

ピックアップパック

これできる?



- 2年生までに学習する内容からバランスよく収録
- 毎日(平日5日間)の自学にも最適な5枚セット
- 算数が好きな子には、1日1セットの「やり切り」もおすすめ!

小学 2 年生までの内容 -

パック

13

1まい目 - かさを dL と mL で あらわす

理解

2まい目 - 千を こえる 数 よみ方を えらぶ

理解

3まい目 - ぼうがんで つかって 三角形を かこう

図形

4まい目 - 三角形や 四角形を 切り分けて

図形

5まい目 - 長さの たし算 cm と mm

理解



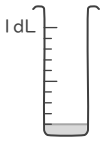
dL と mL

年 組 名前

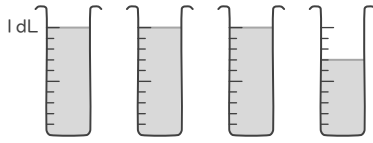
/15

■ かさを dL や mL をつかってあらわしましょう。

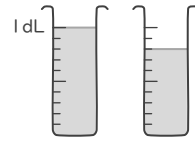
①



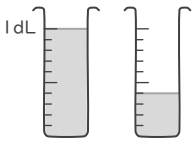
⑥



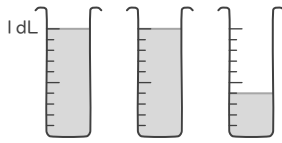
⑪



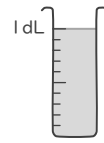
②



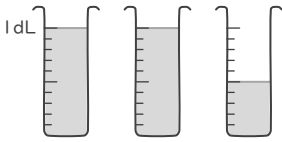
⑦



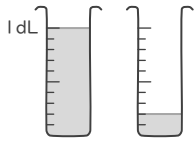
⑫



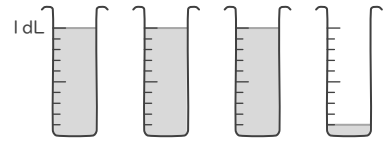
③



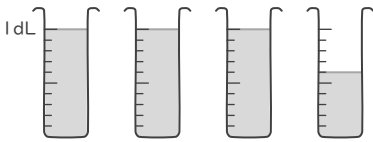
⑧



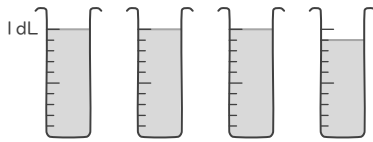
⑬



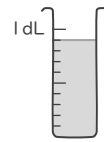
④



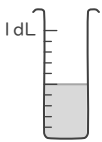
⑨



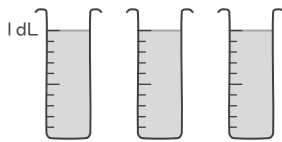
⑭



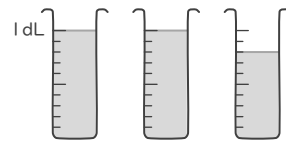
⑤



⑩



⑮



1000をこえる数

年 組 名前

/14

■ 数字のよみ方として正しいものをえらんでせんでつなぎましょう。

①

9249

- 九千四百十九
- 九千二百四十九
- 九千四百二十九

②

2903

- 二千九百三
- 二千十九
- 二千九十三

③

6510

- 六千十一
- 六千百五十
- 六千五百十

④

2010

- 二千百
- 二千百十
- 二千十

⑤

8202

- 八千二百二
- 八千百二
- 八千十二

⑥

1224

- 千四百二十二
- 千二百二十四
- 千二百十四

⑦

1880

- 千八百十
- 千百八十
- 千八百八十

⑧

4096

- 四千九十六
- 四千九百十六
- 四千九百六

⑨

2028

- 二千二百八
- 二千二十八
- 二千二百十八

⑩

6605

- 六千六十五
- 六千百五
- 六千六百五

⑪

8008

- 八千十八
- 八千八
- 八千百八

⑫

5688

- 五千六百八十八
- 五千八百六十八
- 五千六百十八

⑬

4100

- 四千十
- 四千百
- 四千百十

⑭

2320

- 二千三百二十
- 二千二百三十
- 二千三百十

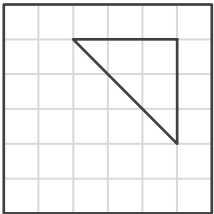
三角形

年 組 名前

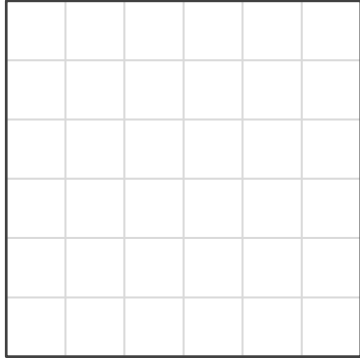
/ 6

■ お手本と同じ三角形をかきましょう。

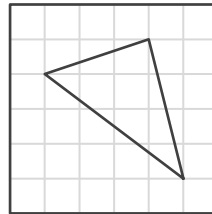
①



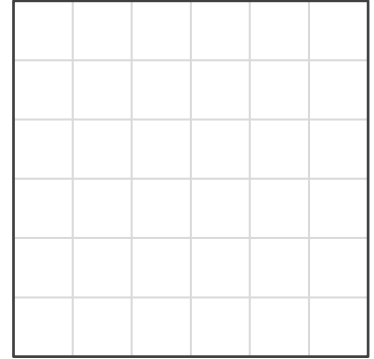
お手本



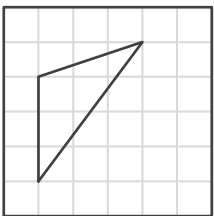
④



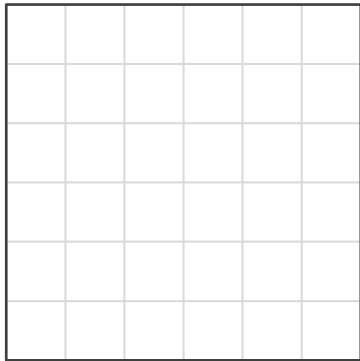
お手本



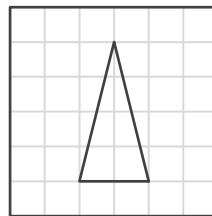
②



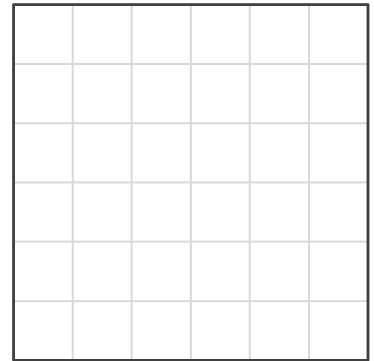
お手本



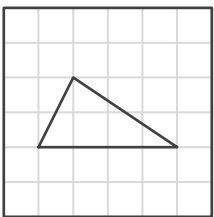
⑤



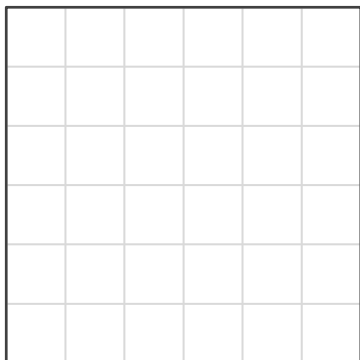
お手本



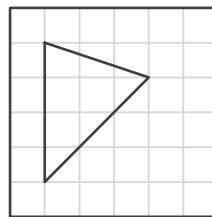
③



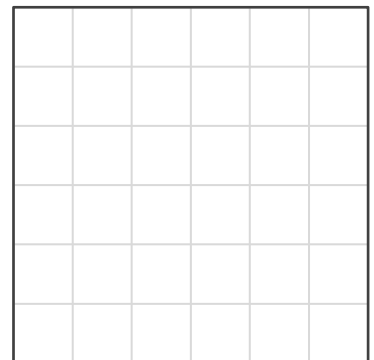
お手本



⑥



お手本



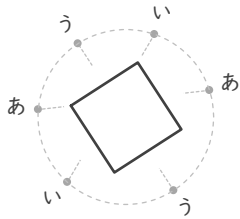
直線で切り分けて

年 組 名前

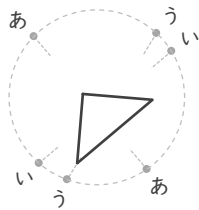
/15

■ 言われた通りに分けられるように、あ～うのどれか1組をものさしてつなぎましょう。

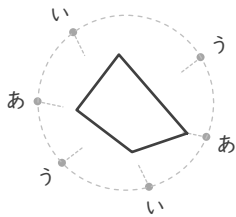
① 2つの四角形に



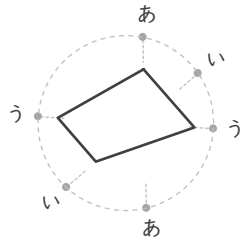
② 三角形と四角形に



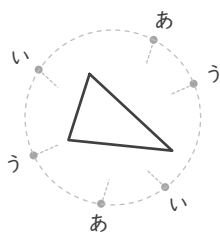
③ 三角形と四角形に



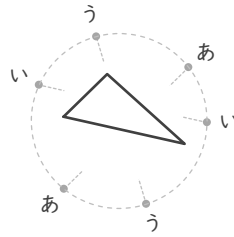
④ 2つの三角形に



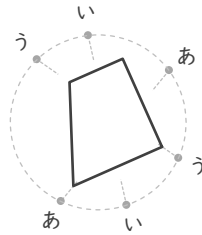
⑤ 2つの三角形に



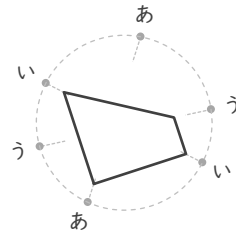
⑥ 2つの三角形に



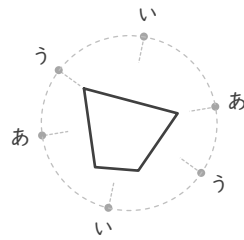
⑦ 三角形と四角形に



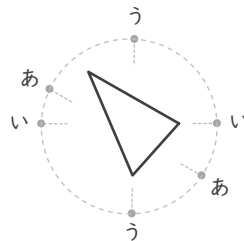
⑧ 2つの三角形に



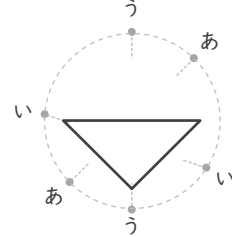
⑨ 2つの四角形に



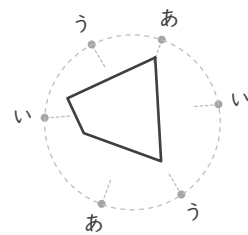
⑩ 三角形と四角形に



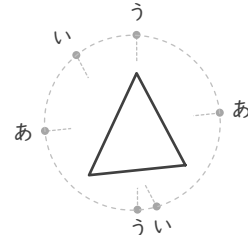
⑪ 三角形と四角形に



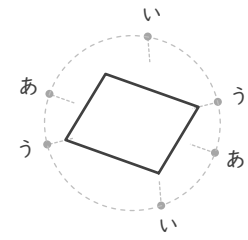
⑫ 2つの四角形に



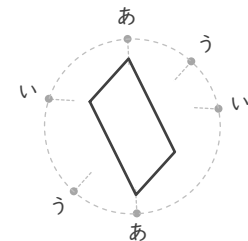
⑬ 2つの三角形に



⑭ 三角形と四角形に



⑮ 2つの三角形に



長さのたし算

年 組 名前

/14

■ 長さのたし算をしましょう。

① $2\text{mm} + 2\text{mm} =$

② $9\text{mm} + 2\text{cm } 1\text{mm} =$

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

④ $4\text{cm} + 4\text{cm} =$

⑤ $5\text{mm} + 4\text{cm } 2\text{mm} =$

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

⑦ $4\text{cm } 7\text{mm} + 3\text{cm } 2\text{mm} =$

⑧ $5\text{cm } 6\text{mm} + 1\text{cm } 4\text{mm} =$

⑨ $6\text{cm } 6\text{mm} + 3\text{cm } 1\text{mm} =$

⑩ $2\text{cm } 1\text{mm} + 3\text{cm } 7\text{mm} =$

⑪ $1\text{cm } 3\text{mm} + 2\text{cm } 5\text{mm} =$

⑫ $2\text{cm } 8\text{mm} + 7\text{cm} =$

⑬ $4\text{cm } 5\text{mm} + 1\text{cm } 1\text{mm} =$

⑭ $1\text{cm } 4\text{mm} + 6\text{cm } 3\text{mm} =$

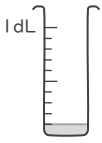
dL と mL

年 組 名前

/15

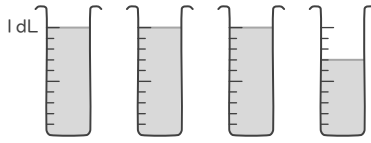
■ かさを dL や mL をつかってあらわしましょう。

①



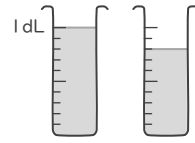
10mL

⑥



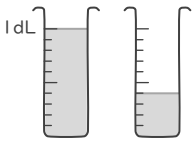
3dL 70mL

⑪



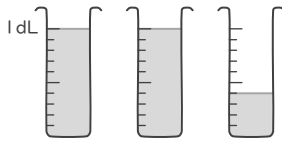
1dL 80mL

②



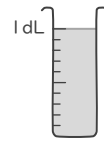
1dL 40mL

⑦



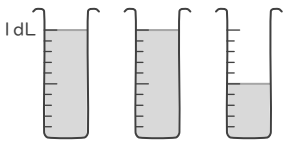
2dL 40mL

⑫



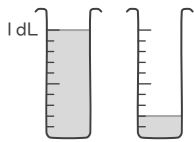
1dL

③



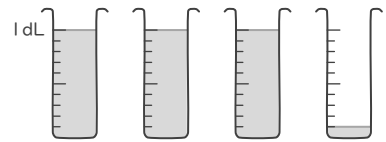
2dL 50mL

⑧



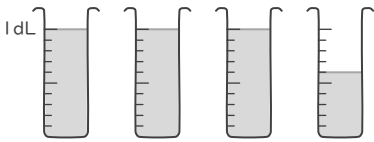
1dL 20mL

⑬



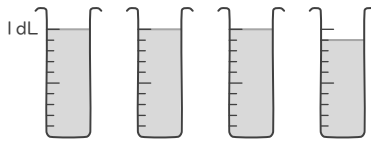
3dL 10mL

④



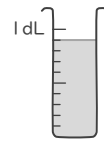
3dL 60mL

⑨



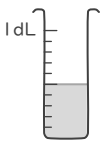
3dL 90mL

⑭



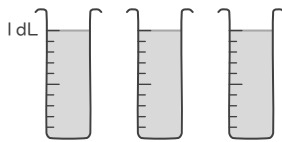
90mL

⑤



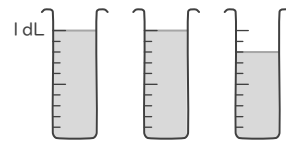
50mL

⑩



3dL

⑮



2dL 80mL

1000をこえる数

年 組 名前

/14

■ 数字のよみ方として正しいものをえらんでせんでつなぎましょう。

①

9249	•	九千四百十九
	•	九千二百四十九
	•	九千四百二十九

②

2903	•	二千九百三
	•	二千十九
	•	二千九十三

③

6510	•	六千十一
	•	六千百五十
	•	六千五百十

④

2010	•	二千百
	•	二千百十
	•	二千十

⑤

8202	•	八千二百二
	•	八千百二
	•	八千十二

⑥

1224	•	千四百二十二
	•	千二百二十四
	•	千二百十四

⑦

1880	•	千八百十
	•	千百八十
	•	千八百八十

⑧

4096	•	四千九十六
	•	四千九百十六
	•	四千九百六

⑨

2028	•	二千二百八
	•	二千二十八
	•	二千二百十八

⑩

6605	•	六千六十五
	•	六千百五
	•	六千六百五

⑪

8008	•	八千十八
	•	八千八
	•	八千百八

⑫

5688	•	五千六百八十八
	•	五千八百六十八
	•	五千六百十八

⑬

4100	•	四千十
	•	四千百
	•	四千百十

⑭

2320	•	二千三百二十
	•	二千二百三十
	•	二千三百十

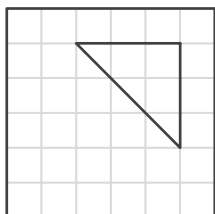
三角形

年 組 名前

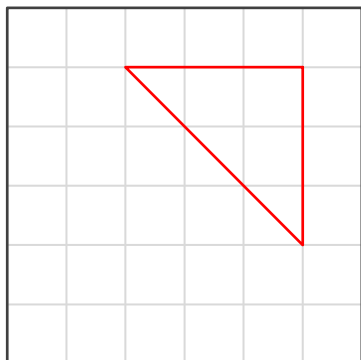
/ 6

■ お手本と同じ三角形をかきましょう。

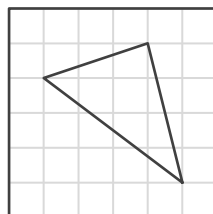
①



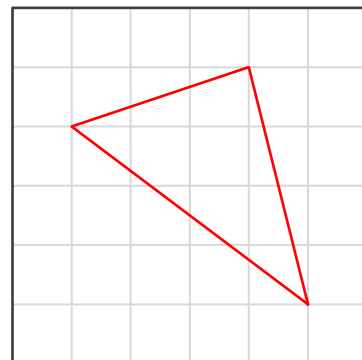
お手本



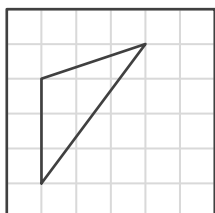
④



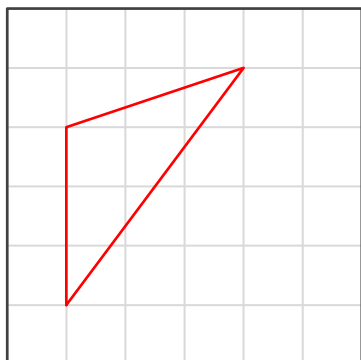
お手本



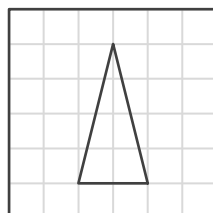
②



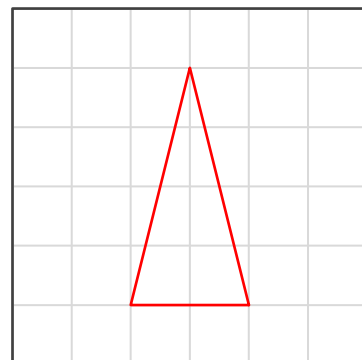
お手本



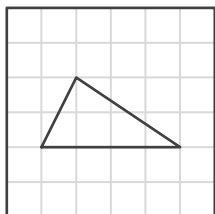
⑤



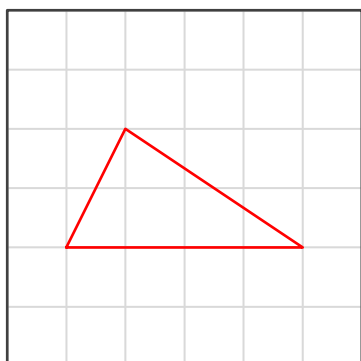
お手本



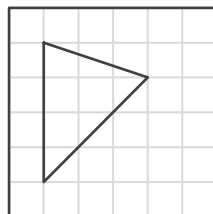
③



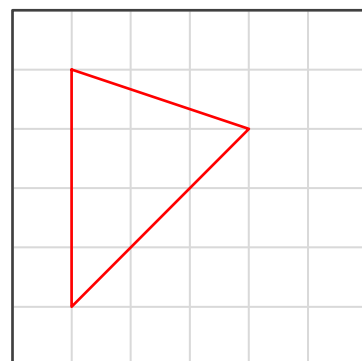
お手本



⑥



お手本



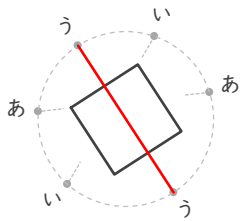
直線で切り分けて

____年 ____組 名前

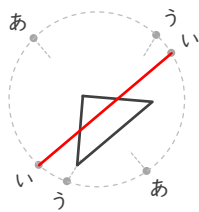
/15

■ 言われた通りに分けられるように、あ～うのどれか1組をものさしてつなぎましょう。

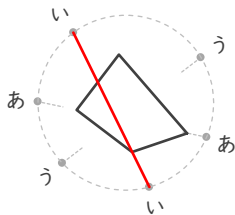
① 2つの四角形に



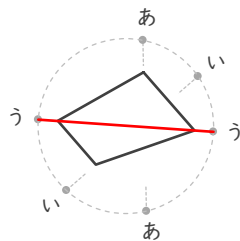
② 三角形と四角形に



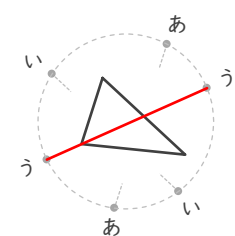
③ 三角形と四角形に



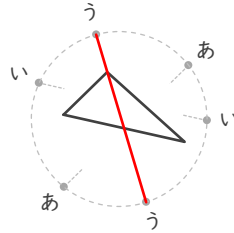
④ 2つの三角形に



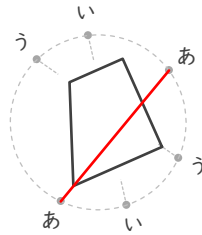
⑤ 2つの三角形に



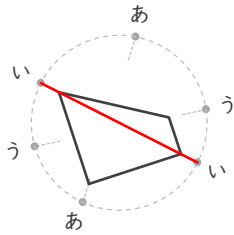
⑥ 2つの三角形に



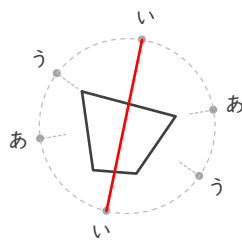
⑦ 三角形と四角形に



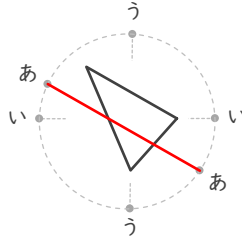
⑧ 2つの三角形に



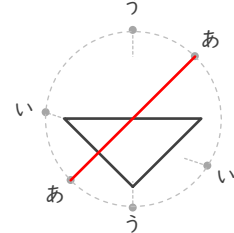
⑨ 2つの四角形に



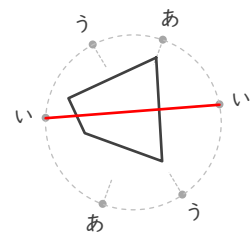
⑩ 三角形と四角形に



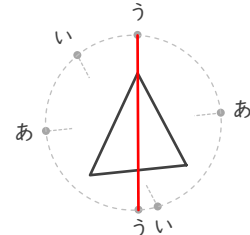
⑪ 三角形と四角形に



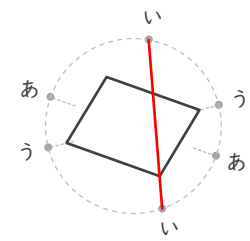
⑫ 2つの四角形に



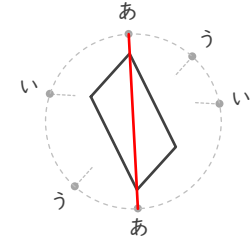
⑬ 2つの三角形に



⑭ 三角形と四角形に



⑮ 2つの三角形に



長さのたし算

年 組 名前

/14

■ 長さのたし算をしましょう。

① $2\text{mm} + 2\text{mm} =$ mm

② $9\text{mm} + 2\text{cm } 1\text{mm} =$ cm

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

④ $4\text{cm} + 4\text{cm} =$ cm

⑤ $5\text{mm} + 4\text{cm } 2\text{mm} =$ cm mm

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

⑦ $4\text{cm } 7\text{mm} + 3\text{cm } 2\text{mm} =$ cm mm

⑧ $5\text{cm } 6\text{mm} + 1\text{cm } 4\text{mm} =$ cm

⑨ $6\text{cm } 6\text{mm} + 3\text{cm } 1\text{mm} =$ cm mm

⑩ $2\text{cm } 1\text{mm} + 3\text{cm } 7\text{mm} =$ cm mm

⑪ $1\text{cm } 3\text{mm} + 2\text{cm } 5\text{mm} =$ cm mm

⑫ $2\text{cm } 8\text{mm} + 7\text{cm} =$ cm mm

⑬ $4\text{cm } 5\text{mm} + 1\text{cm } 1\text{mm} =$ cm mm

⑭ $1\text{cm } 4\text{mm} + 6\text{cm } 3\text{mm} =$ cm mm