

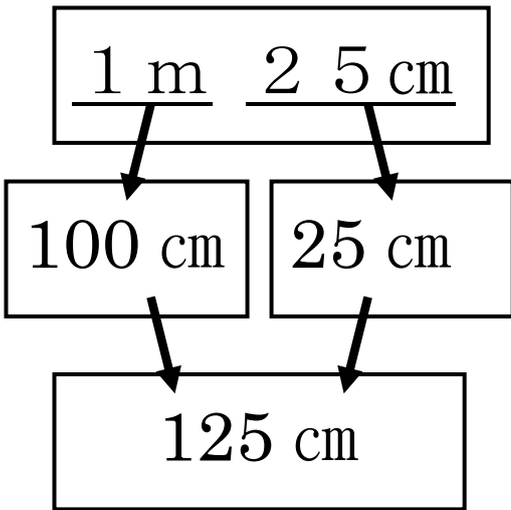
学 年	長さ (3) ①
2年ふく習	

年 組 名 前 _____

① mをcmになおしましょう。

①

1 m 25 cmが、何 cmかをせつめします。下の、() にことばを書きましょう。



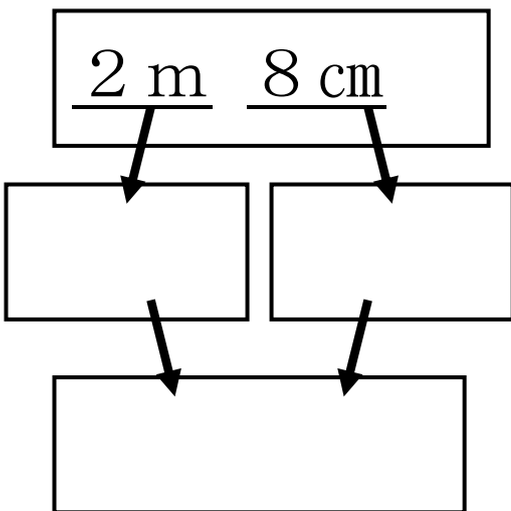
1 mは () です。
 () と、
 25 cmをたすと、
 ()
 になります。

ヒント 100 cm 25 cm 125 cm

ここからことばをえらぼう。

②

①を さんこう にして、2 m 8 cmが何 cmか説明しましょう。



学 年

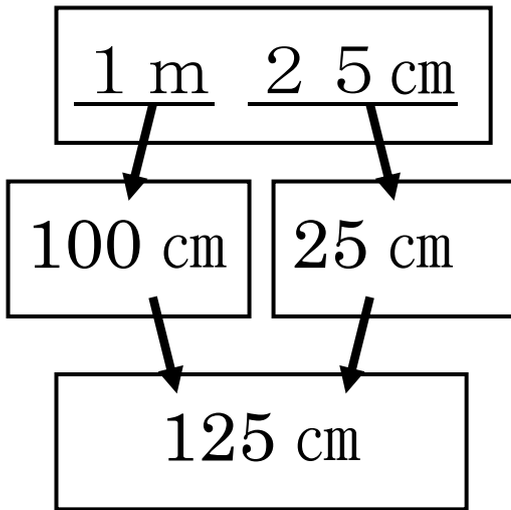
2年ふく習

長さ (3) ①

年 組 名 前

1 mをcmになおしましょう。

① 1 m 25 cmが、何cmかをせつめします。下の、() にことばを書きましょう。



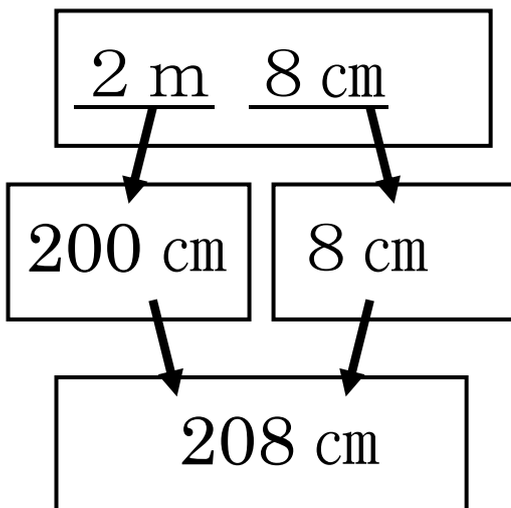
1 mは (100 cm) です。
 (100 cm) と、
 25 cmをたすと、
 (125 cm)
 になります。

ヒント 100 cm 25 cm 125 cm

ここから
ことばをえらぼう。

②

①を さんこう にして、2 m 8 cmが何cmかを説明しましょう。



2 mは 200 cm です。
 200 cm と、
 8 cmをたすと、
 208 cm
 になります。

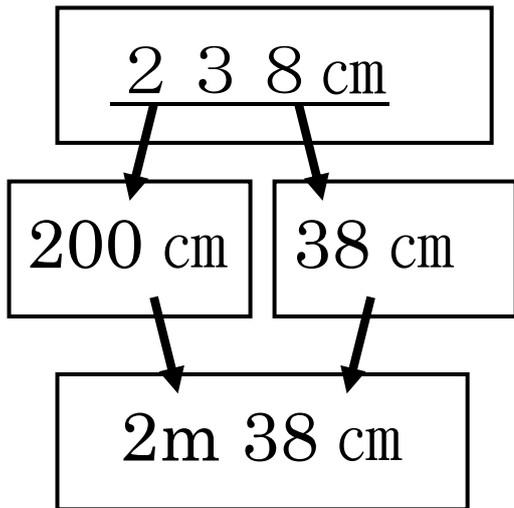
学 年	長さ (3) ②
2年ふく習	

年 組 名 前 _____

① c mをmになおしましょう。

①

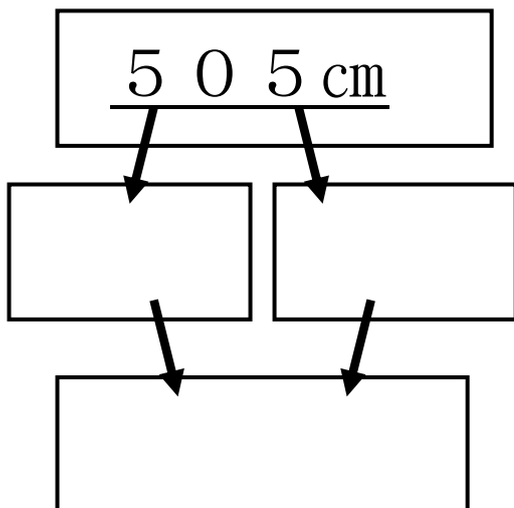
2 3 8 c mが、何m何 c mかをせつめします。下の、() にことばを書きましょう。



2 3 8 c m を、
 () c m と () c m
 に分けます。
 () c m は、2 m なので、
 2 m 3 8 c m です。

②

①を さんこう にして、5 0 5 c mが何m何 c mか説明しましょう。



学 年

2年ふく習

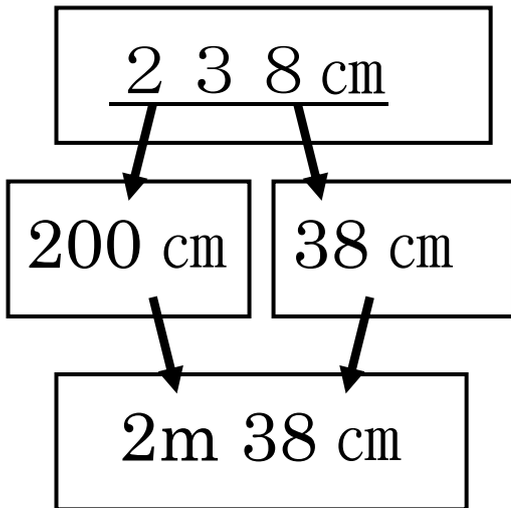
長さ (3) ②

① c mをmになおしましょう。

年 組 名前

①

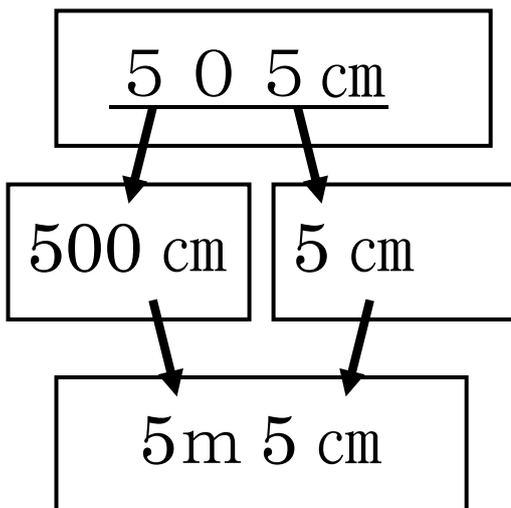
238 cmが、何m何cmかをせつめします。下の、()にことばを書きましょう。



238 cm を、
 (200) cm と (38) cm
 に分けます。
 (200) cm は、2 m なので、
 2 m 38 cm です。

②

①を さんこう にして、505 cmが何m何cmか説明しましょう。



505 cm を、
 500 cm と 5 cm
 に分けます。
 500 cm は、5 m なので、
 5 m 5 cm です。

学 年

2年ふく習

長さ (3) ③

年 組 名前

1 長さの足し算、引き算の計算をしましょう。

① $3\text{ m} + 4\text{ m} =$

② $3\text{ m} + 4\text{ m } 10\text{ cm} =$

③ $3\text{ m } 40\text{ cm} + 4\text{ m } 50\text{ cm} =$

④ $3\text{ m } 40\text{ cm} + 4\text{ m } 60\text{ cm} =$

⑤ $3\text{ m } 40\text{ cm} + 4\text{ m } 70\text{ cm} =$

2 ⑦の $3\text{ m } 40\text{ cm} + 4\text{ m } 60\text{ cm}$ の計算のしかたを説明します。

() に当てはまる数字を書きましょう。

$3\text{ m } 40\text{ cm} + 4\text{ m } 60\text{ cm}$ の計算は、
 3 m と 4 m で、(m)
 40 cm と 60 cm で、(cm)
 100 cm は、(m) なので、
 1 m と、 7 m をたすと、(m)。
 答えは、 8 m になります。

3 ②を参考に、 $4\text{ m } 30\text{ cm} + 2\text{ m } 70\text{ cm}$ の計算のしかたを説明しましょう。

学 年

2年ふく習

長さ (3) ③

年 組 名前

1 長さの足し算、引き算の計算をしましょう。

① $3\text{ m} + 4\text{ m} = 7\text{ m}$

② $3\text{ m} + 4\text{ m } 10\text{ cm} = 7\text{ m } 10\text{ cm}$

③ $3\text{ m } 40\text{ cm} + 4\text{ m } 50\text{ cm} = 7\text{ m } 90\text{ cm}$

④ $3\text{ m } 40\text{ cm} + 4\text{ m } 60\text{ cm} = 8\text{ m}$

⑤ $3\text{ m } 40\text{ cm} + 4\text{ m } 70\text{ cm} = 8\text{ m } 10\text{ cm}$

2 ⑦の $3\text{ m } 40\text{ cm} + 4\text{ m } 60\text{ cm}$ の計算のしかたを説明します。

() に当てはまる数字を書きましょう。

$3\text{ m } 40\text{ cm} + 4\text{ m } 60\text{ cm}$ の計算は、
3 m と 4 m で、(7 m)
40 cm と 60 cm で、(100 cm)
100 cm は、(1 m) なので、
1 m と、7 m をたすと、(8 m)。
答えは、8 m になります。

3 ②を参考に、 $4\text{ m } 30\text{ cm} + 2\text{ m } 70\text{ cm}$ の計算のしかたを説明しましょう。

$4\text{ m } 30\text{ cm} + 2\text{ m } 70\text{ cm}$ の計算は、4 m と 2 m で、6 m
30 cm と 70 cm で、100 cm
100 cm は、1 m なので、
1 m と、6 m をたすと、7 m。
答え、7 m になります。