

2年 算数 きときと ぷりんと⑥		なんばんめ	
くみ	ばん	なまえ	

1 せんで かこみましよう。

(れい)まえから 3だいいめ

まえ うしろ

① まえから 4だいいめ

まえ うしろ

② うしろから 5だいいめ

まえ うしろ

③ まえから 4だいいめ

まえ うしろ

2 は どこに ありますか。

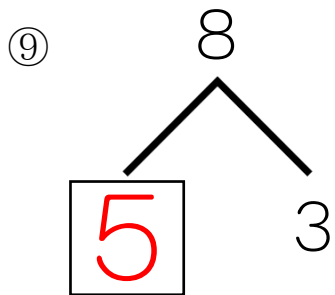
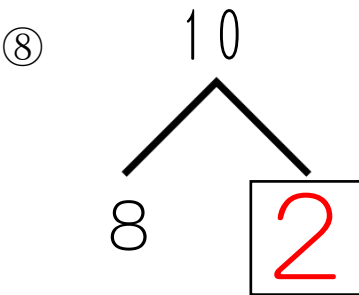
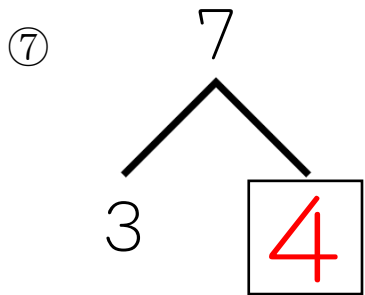
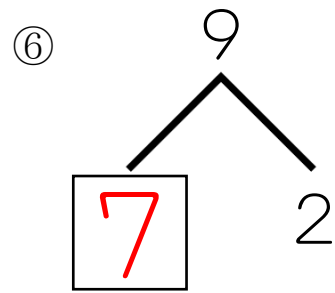
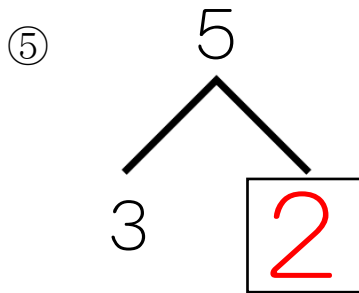
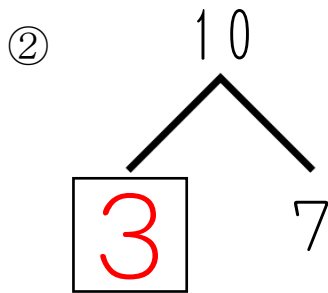
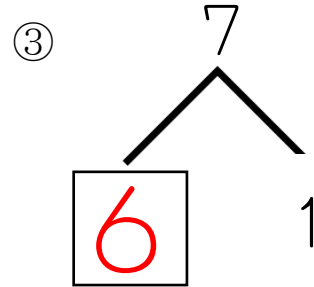
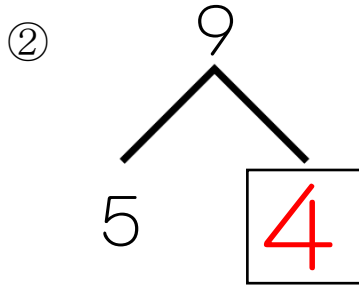
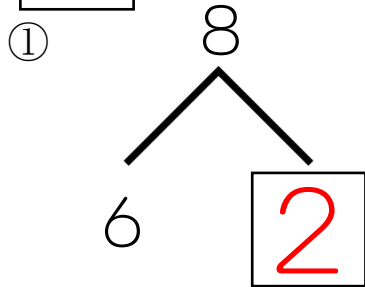
ひだり みぎ

は、 ひだり から 4 ばんめです。

みぎ から 2 ばんめ でも よい。

2年 算数 きときと ぷりんと⑦		いくつといくつ	
くみ	ばん	なまえ	

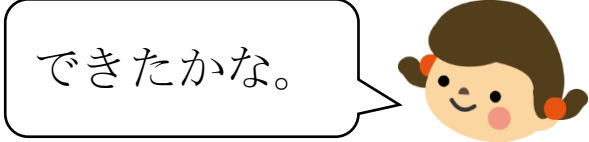
1 に すうじを いれましょう。



⑩ 9 は 4 と

⑪ 10 は 4 と

⑫ 8 は と 4



2年 算数 きときと ぷりんと⑧		3つのかずのけいさん	
くみ	ばん	なまえ	

1 けいさんをしましょう。

(1)

① $1 + 3 + 2 = 6$

② $4 + 1 + 4 = 9$

③ $2 + 3 + 4 = 9$

④ $3 + 3 + 3 = 9$

⑤ $7 + 1 + 1 = 9$

⑥ $5 + 2 + 3 = 10$

⑦ $2 + 8 + 5 = 15$

⑧ $1 + 9 + 4 = 14$

⑨ $6 + 4 + 3 = 13$

⑩ $5 + 5 + 5 = 15$

(2)

① $8 - 3 - 4 = 1$

② $9 - 2 - 1 = 6$

③ $7 - 2 - 2 = 3$

④ $5 - 1 - 3 = 1$

⑤ $9 - 4 - 1 = 4$

⑥ $12 - 2 - 1 = 9$

⑦ $18 - 8 - 2 = 8$

⑧ $17 - 7 - 6 = 4$

⑨ $11 - 1 - 5 = 5$

⑩ $15 - 5 - 9 = 1$

(3)

① $6 - 2 + 4 = 8$

② $9 - 6 + 5 = 8$

③ $10 - 8 + 5 = 7$

④ $10 - 9 + 3 = 4$

⑤ $5 + 4 - 3 = 6$

⑥ $3 + 3 - 5 = 1$

⑦ $3 + 7 - 2 = 8$

⑧ $2 + 8 - 4 = 6$

☆ $2 + 1 + 2 + 1 = 6$

☆ $9 - 2 - 2 - 2 = 3$