

図を使って考える文章問題 (□-A=B) ①

なまえ	
-----	--



①テープが何^{なん}cmかありました。

12cmつかったので、のこりが19cmになりました。

はじめにテープは何^{なん}cmあったでしょうか。

図

式

答え

②グミが何^{なん}こかありました。

17こ^た食べたので、のこりが13こになりました。

はじめにグミは何^{なん}こあったでしょうか。

図

式

答え

③トマトが何^{なん}こかみのっています。

16こ^とったので、のこりが17こになりました。

はじめにトマトは何^{なん}こみのっていたでしょうか。

図

式

答え

図を使って考える文章問題 (□-A=B) ②

なまえ	
-----	--



①シールを何まいかもっています。

妹に14まいあげたので、のこりが19まいになりました。

はじめにシールを何まいもっていたでしょうか。

図

式

答え

②ブロックを何こかもっています。

15こつかったので、のこりが17こになりました。

はじめにブロックを何こもっていたでしょうか。

図

式

答え

③ゲームのバッテリーが何パーセントかあります。

8パーセントつかったので、のこりが29パーセントになりました。

はじめにバッテリーは何パーセントあったでしょうか。

図

式

答え

図を使って考える文章問題 (□-A=B) ③

なまえ	
-----	--



①何分かの長さの^{なが}の^がをみます。

13分^{ぶん}みたので、のこりが18分^{ぶん}になりました。

何分^{なんぶん}の長さの^{なが}の^がをみていたでしょうか。

図

式

答え

②お^{かね}金を何^{なんえん}円かもっていました。

17円^{えん}のお^かかしを買ったので、のこりが25円^{えん}になりました。

はじめに何^{なんえん}円もっていたでしょうか。

図

式

答え

③コ^{なん}インが何まいかあります。

ガチャに18まい^{なん}つかったので、のこり18まい^{なん}になりました。

はじめにコ^{なん}インを何まいもっていたでしょうか。

図

式

答え
