

図を使って考える文章問題 (A-□=B) ①



なまえ	
-----	--

①グミが34こあります。

何^{なん}こか食^たべたので、のこりが25こになりました。

何^{なん}こ食^たべたでしょうか。

図

式

答え

②テープが31cmあります。

何^{なん}cmつかつたので、のこりが15cmになりました。

何^{なん}cmつかつたでしょうか。

図

式

答え

③トマトが27こみのっています。

何^{なん}こかとつたので、のこりが19こになりました。

トマトを何^{なん}ことつたでしょうか。

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34まいもっています。

^{いもうと}妹に^{なん}何まいかあげたので、のこりが15まいになりました。

シールを^{なん}何まいあげたでしょうか。

図

式

答え

②ブロックを23こもっています。

^{なん}何こかつかったので、のこりが19こになりました。

^{なん}何こかつかたでしょうか。

図

式

答え

③ゲームのバッテリーが34パーセントあります。

^{なん}何パーセントかつかったので、のこりが25パーセントになりました。

^{なん}何パーセントつかたでしょうか。

図

式

答え

図を使って考える文章問題 (A-□=B) ③

なまえ	
-----	--



① 37分^{ぶん}のどう画^がをみます。

何分^{なんぶん}かみたので、のこりが18分^{ぶん}になりました。

何分^{なんぶん}みたでしょうか。

図

式

答え

② おこづかいを31円^{えん}もっています。

何円^{なんえん}かのおかし^かを買ったので、のこりが17円^{えん}になりました。

何^{なん}のおかし^かを買ったでしょうか。

図

式

答え

③ コインが28まいあります。

ガチャに何^{なん}まいかつかったので、のこりが9まいになりました。

何^{なん}まいつかったのででしょうか。

図

式

答え
