

1

[かいせつ]

式	$\begin{array}{r} 589 \\ - 289 \\ \hline 300 \end{array}$
答え	300円

1 ちがいをきいているので、ひき算になります。高い方から安い方をひきます。

式は $589 - 289$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

2

式	$\begin{array}{r} 665 \\ - 154 \\ \hline 511 \end{array}$
答え	511まい

2 りえ子さんはのカードの数から、154まいをひきます。

式は $665 - 154$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

3

式	$\begin{array}{r} 989 \\ - 515 \\ \hline 474 \end{array}$
答え	474本

3 赤い花は515本さいているので、989本から515本をひきます。

式は $989 - 515$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

1

[かいせつ]

式	$\begin{array}{r} 817 \\ - 505 \\ \hline 312 \end{array}$
答え	312円

1 ちづるさんは505円使ったので、817円から505円をひきます。

式は $817 - 505$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

2

式	$\begin{array}{r} 886 \\ - 310 \\ \hline 576 \end{array}$
答え	576まい

2 しんじさんのカード886まいから、お兄さんのカード310まいをひきます。

式は $886 - 310$ になり、これをひっ算の式に直して計算します。

3

式	$\begin{array}{r} 961 \\ - 921 \\ \hline 40 \end{array}$
答え	40こ

3 白い箱のりんご961こから、青い箱のりんご921こをひきます。

式は $961 - 921$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。



1

[かいせつ]

式	$\begin{array}{r} 769 \\ - 615 \\ \hline 154 \end{array}$
答え	154まい

- 1 かなえさんのカードの数から，615まいをひきます。
式は $769 - 615$ になり，これをひっ算の式に直して，計算します。

2

式	$\begin{array}{r} 309 \\ - 201 \\ \hline 108 \end{array}$
答え	108円

- 2 ちがいをきいているので，ひき算になります。高い方から安い方をひきます。
式は $309 - 201$ になり，これをひっ算の式に直して，計算します。

3

式	$\begin{array}{r} 778 \\ - 350 \\ \hline 428 \end{array}$
答え	428本

- 3 青い花は350本さいているので，778本から350本ひきます。
式は $778 - 350$ になり，これをひっ算の式に直して，計算します。



1

[かいせつ]

式	$\begin{array}{r} 857 \\ - 434 \\ \hline 423 \end{array}$
答え	423 こ

1 白い箱のみかん^{はこ}857 こから、青い箱のみかん434 こをひきます。

式は $857 - 434$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

2

式	$\begin{array}{r} 682 \\ - 280 \\ \hline 402 \end{array}$
答え	402 まい

2 けんじさんのカード682 まいから、弟のカード280 まいをひきます。

式は $682 - 280$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

3

式	$\begin{array}{r} 948 \\ - 212 \\ \hline 736 \end{array}$
答え	736 円

3 さつきさんは212円^{つか}使ったので、948円から212円をひきます。

式は $948 - 212$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。



1

[かいせつ]

式	$\begin{array}{r} 572 \\ - 261 \\ \hline 311 \end{array}$
答え	311円

1 ちがいをきいているので、ひき算になります。高い方から安い方をひきます。

式は $572 - 261$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

2

式	$\begin{array}{r} 999 \\ - 774 \\ \hline 225 \end{array}$
答え	225まい

2 お姉さんのカード999まいから、あやさんのカード774まいをひきます。

式は $999 - 774$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

3

式	$\begin{array}{r} 887 \\ - 114 \\ \hline 773 \end{array}$
答え	773本

3 赤い花は114本さいているので、887本から114本をひきます。

式は $887 - 114$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。



1

[かいせつ]

式	$\begin{array}{r} 767 \\ - 307 \\ \hline 460 \end{array}$
答え	460円

1 さやかさんは307円使ったので、767円から307円をひきます。

式は $767 - 307$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

2

式	$\begin{array}{r} 447 \\ - 244 \\ \hline 203 \end{array}$
答え	203本

2 赤い花は244本さいているので、447本から244本をひきます。

式は $447 - 244$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

3

式	$\begin{array}{r} 864 \\ - 312 \\ \hline 552 \end{array}$
答え	552こ

3 青い箱のトマト864こから、白い箱のトマト312こをひきます。

式は $864 - 312$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

1

[かいせつ]

式	$\begin{array}{r} 669 \\ - 322 \\ \hline 347 \end{array}$
答え	347まい

1 弟は322まい持っている^もので、669まいから322まいをひきます。

式は $669 - 322$ になります。

2

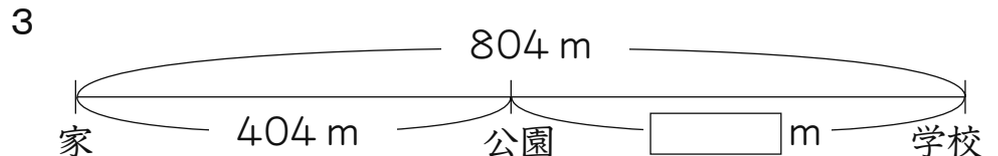
式	$\begin{array}{r} 585 \\ - 462 \\ \hline 123 \end{array}$
答え	123まい

2 ゆう子さんは462まいあげたので、585まいから462まいをひきます。

式は $585 - 462$ になります。

3

式	$\begin{array}{r} 804 \\ - 404 \\ \hline 400 \end{array}$
答え	400m



図のように、公園から学校までの道のりは、804 mから404 mをひくとわかります。

式は $804 - 404$ になります。



1

[かいせつ]

501まい

- 1 684まいから、172まいと11まいをひきます。
 $684 - 172 = 512$, $512 - 11 = 501$ で、
501まいになります。

2

式	$\begin{array}{r} 479 \\ - 213 \\ \hline 266 \end{array}$
答え	266まい

- 2 弟はしげおさんからカードを213まいもらいました。しげおさんは、弟に213まいあげたことになります。
式は $479 - 213$ になります。

3

式	$\begin{array}{r} 669 \\ - 221 \\ \hline 448 \end{array}$
答え	448mL

- 3 あや子さんは221mL飲^のんだので、669mLから221mLをひきます。
式は $669 - 221$ になります。

1

[かいせつ]

702 まい

- 1 728まいから、11まいと15まいをひきます。
 $728 - 11 = 717$, $717 - 15 = 702$ で、702まいになります。

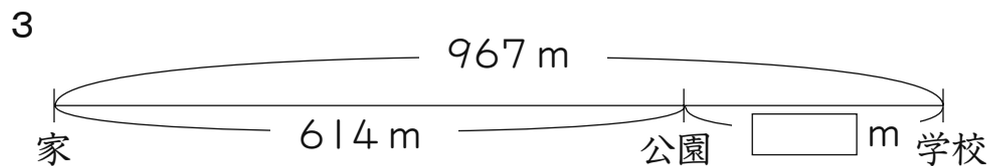
2

式	$\begin{array}{r} 789 \\ - 262 \\ \hline 527 \end{array}$
答え	527 まい

- 2 弟はようすけさんからカードを262まいもらいました。ようすけさんは、弟に262まいあげたことになりました。式は $789 - 262$ になります。

3

式	$\begin{array}{r} 967 \\ - 614 \\ \hline 353 \end{array}$
答え	353 m



- 図のように公園から学校までの道のりは、967 mから614 mをひくとわかります。
 式は $967 - 614$ になります。