

1

[かいせつ]

式	$\begin{array}{r} 991 \\ - 738 \\ \hline 253 \end{array}$
答え	253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 $991 - 738$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

2

式	$\begin{array}{r} 715 \\ - 249 \\ \hline 466 \end{array}$
答え	466まい

2 りか子さんのカード715まいから、249まいをひきます。

式は $715 - 249$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

3

式	$\begin{array}{r} 857 \\ - 368 \\ \hline 489 \end{array}$
答え	489本

3 赤い花は368本さいているので、857本から368本をひきます。

式は $857 - 368$ 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	$\begin{array}{r} 461 \\ - 175 \\ \hline 286 \end{array}$
答え	286円

1 なみ子さんは175円使ったので、461円から175円をひきます。

式は $461 - 175$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

2

式	$\begin{array}{r} 652 \\ - 418 \\ \hline 234 \end{array}$
答え	234まい

2 こうじさんのカード652まいから、お兄さんのカード418まいをひきます。

式は $652 - 418$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

3

式	$\begin{array}{r} 864 \\ - 385 \\ \hline 479 \end{array}$
答え	479こ

3 青い箱のりんご864こから、白い箱のりんご385こをひきます。

式は $864 - 385$ 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	$\begin{array}{r} 635 \\ - 256 \\ \hline 379 \end{array}$
答え	379まい

- 1 ゆきえさんのカードの数から，256まいをひきます。
式は $635 - 256$ になり，これをひっ算の式に直して，計算します。

2

式	$\begin{array}{r} 495 \\ - 207 \\ \hline 288 \end{array}$
答え	288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 $495 - 207$ になり，これをひっ算の式に直して，計算します。

3

式	$\begin{array}{r} 854 \\ - 287 \\ \hline 567 \end{array}$
答え	567本

- 3 白い花は287本さいているので，854本から287本をひきます。
式は $854 - 287$ 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	$\begin{array}{r} 474 \\ - 377 \\ \hline 97 \end{array}$
答え	97こ

1 白い箱のいちご^{はこ}474こから、黄色い箱のいちご377こをひきます。

式は $474 - 377$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

2

式	$\begin{array}{r} 682 \\ - 491 \\ \hline 191 \end{array}$
答え	191まい

2 あすかさんのカード682まいから、妹のカード491まいをひきます。

式は $682 - 491$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

3

式	$\begin{array}{r} 383 \\ - 278 \\ \hline 105 \end{array}$
答え	105円

3 ようじさんは278円^{つか}使ったので、383円から278円をひきます。

式は $383 - 278$ 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	$\begin{array}{r} 747 \\ - 369 \\ \hline 378 \end{array}$
答え	378円

1 あやかさんは369円使ったので、747円から369円をひきます。

式は $747 - 369$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

2

式	$\begin{array}{r} 911 \\ - 122 \\ \hline 789 \end{array}$
答え	789こ

2 ゆうさんのビー玉の数から、122こをひきます。

式は $911 - 122$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

3

式	$\begin{array}{r} 531 \\ - 456 \\ \hline 75 \end{array}$
答え	75まい

3 赤い箱のカード531まいから、白い箱のカード456まいをひきます。

式は $531 - 456$ 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	$\begin{array}{r} 372 \\ - 194 \\ \hline 178 \end{array}$
答え	178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 $372 - 194$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

2

式	$\begin{array}{r} 693 \\ - 175 \\ \hline 518 \end{array}$
答え	518まい

2 けんたろうさんのカード693まいから、弟のカード175まいをひきます。

式は $693 - 175$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

3

式	$\begin{array}{r} 968 \\ - 296 \\ \hline 672 \end{array}$
答え	672本

3 青い花は296本さいているので、968本から296本をひきます。

式は $968 - 296$ 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	$\begin{array}{r} 1000 \\ - 328 \\ \hline 672 \end{array}$
答え	672円

1 1000円きつを出して、328円の本を買ったので、1000円から328円をひきます。

式は $1000 - 328$ になり、これをひき算の式に直して、計算します。

2

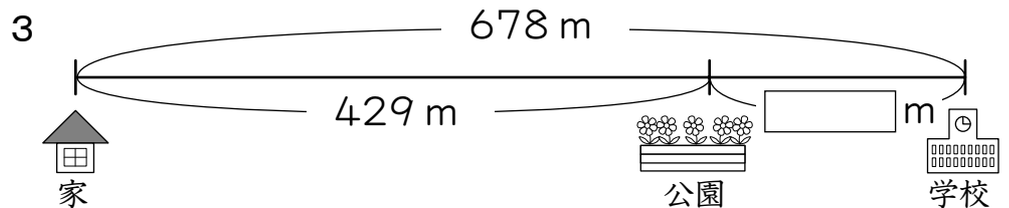
式	$\begin{array}{r} 841 \\ - 237 \\ \hline 604 \end{array}$
答え	604まい

2 かず子さんは237まいあげたので、841まいから237まいをひきます。

式は $841 - 237$ になります。

3

式	$\begin{array}{r} 678 \\ - 429 \\ \hline 249 \end{array}$
答え	249m



図のように、公園から学校までの道のりは、678mから429mをひくとわかります。

式は $678 - 429$ になります。



1

[かいせつ]

102まい

- 1 654まいから, 354まいと198まいをひきます。
 $654 - 354 = 300$, $300 - 198 = 102$ で,
 102まいになります。

2

式	$\begin{array}{r} 787 \\ - 499 \\ \hline 288 \end{array}$
答え	288こ

- 2 弟はしげるさんからおはじきを499こもらいました。
 しげるさんは, 弟に499まいあげたことになります。
 式は $787 - 499$ になります。

3

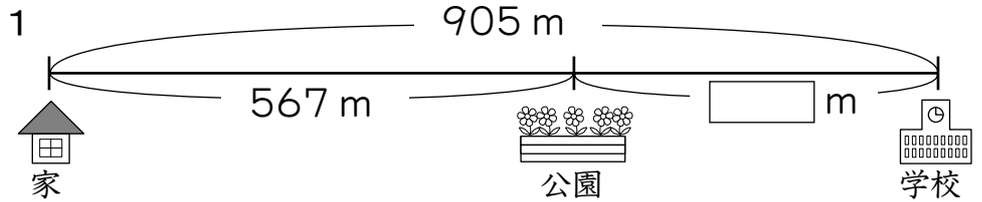
式	$\begin{array}{r} 933 \\ - 765 \\ \hline 168 \end{array}$
答え	168mL

- 3 あやさんは765mL飲んだので, 933mLから765mLをひきます。
 式は $933 - 765$ になります。

1

[かいせつ]

式	$\begin{array}{r} 905 \\ - 567 \\ \hline 338 \end{array}$
答え	338m



図のように、公園から学校までの道のりは、905 m から567 mをひくとわかります。
式は $905 - 567$ になります。

2

式	$\begin{array}{r} 1000 \\ - 561 \\ \hline 439 \end{array}$
答え	439円

2 1000円さつを出して、561円の本を買ったので、1000円から561円をひきます。
式は $1000 - 561$ になり、これをひっ算の式に直して、計算します。

3

式	$\begin{array}{r} 122 \\ - 76 \\ \hline 46 \end{array}$
答え	46こ

3 妹はゆみさんからおはじきを76こもらいました。ゆみさんは、妹に76こあげたことになります。
式は $122 - 76$ になります。