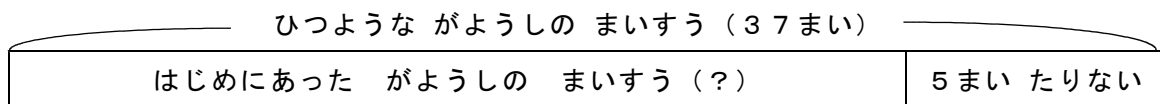


3 ひき算のしかたを考えよう

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

- 1 たかさんの クラスには 子どもが 37人います。がようし を 1人に 1まいずつ くばろうとしたら、5まい たりませんでした。がようしは、はじめに 何まい あったのでしょうか。ひっ算で 計算しましょう。



しき $37 - 5$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 5 \\ \hline 32 \end{array}$$

こた
答え

32 まい

- 2 白いバラが57本、赤いバラが85本 さいています。白いバラ と 赤いバラでは、どちらが 何本^{おお}多いですか。ひっ算で 計算しましょ

しき $85 - 57$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 57 \\ \hline 28 \end{array}$$

こた
答え

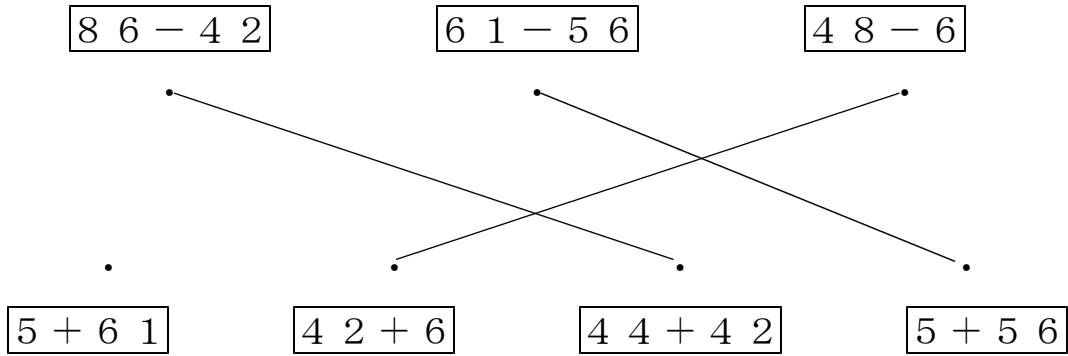
赤いバラ

が

28本

多い

3 ひき算の 答えの たしかめになる たし算の しきを見つけて、線で結びましょう。



ひき算の 答えに ひく数を たすと、ひかれる数に なります。

(れい)	ひかれる数 . . .	41	\times	26
	ひく数	-15		$+15$
	答え	26		41

4 に ^{かず}数を 入れて もんだいをつくり、^{けいさん}計算しましょう。

(れい)

いすが 40 こあります。32人で いすとりゲームを
 すると、いすに すわれないのは ^{なんにん}何人ですか。

しき	$40 - 32$	40
		-32
		8

こた 答え 8 人