

3 たし算のひつ算

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

- 1 かいだんを 25 だん のぼりました。あと 14 だん のこっています。かいだんは ぜんぶで 何だん ありますか。ひつ算で 計算しましょう。

しき $25 + 14$

ぜんぶの かいだん (?)	
のぼった かいだん (25 だん)	のこっている かいだん (14 だん)

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 + 14 \\
 \hline
 39
 \end{array}$$

こたえ 答え 39 だん

- 2 たかしさんの 学校では ペットボトルの キャップを あつめています。たかしさんの クラスでは 先週は 36 こ, 今週は 28 こ の キャップを あつめました。2 週間で あつめた キャップは、ぜんぶで 何こになりますか。ひつ算で 計算しましょう。

しき $36 + 28$

ぜんぶの キャップ (?)	
先週の こすう (36 こ)	今週のこすう (28 こ)

$$\begin{array}{r}
 36 \\
 + 28 \\
 \hline
 64
 \end{array}$$

こたえ 答え 64 こ

- 3 みかさんは、色紙を 9まい もっています。今日 お姉さんから 15まい もらいました。色紙はぜんぶで何まいになりましたか。ひつ算で計算しましょう。

しき $9 + 15$

ぜんぶの 色紙 (?)

もっていた 色紙 (9まい)

もらった 色紙 (15まい)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 15 \\ \hline 24 \end{array}$$

こた
答え

24まい

- 4 計算をしなくても、答えが同じになることがわかるしきを見つけて線でむすびましょう。

$46 + 23$

$45 + 28$

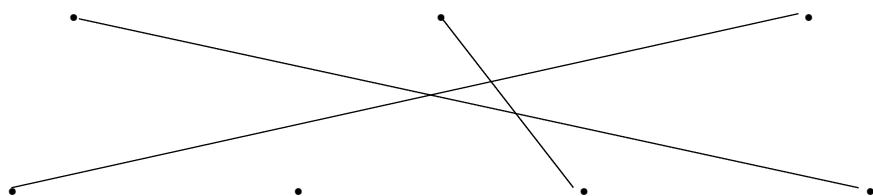
$57 + 36$

$36 + 57$

$32 + 64$

$28 + 45$

$23 + 46$



たされる数とたす数を入れかえて計算しても、答えは同じになります。

(れい) たされる数 ····· 17 $\xrightarrow{\quad}$ 24
 たす数 ····· ····· $\xrightarrow{\quad}$ +17
 答え ····· ····· 41