



おうよう

1 りんごが 2こずつ はいっている ふくろが 4つあり、りんごが 3こずつ はいっている ふくろも 4つあります。りんごは ぜんぶでいくつ ありますか。

(しき)

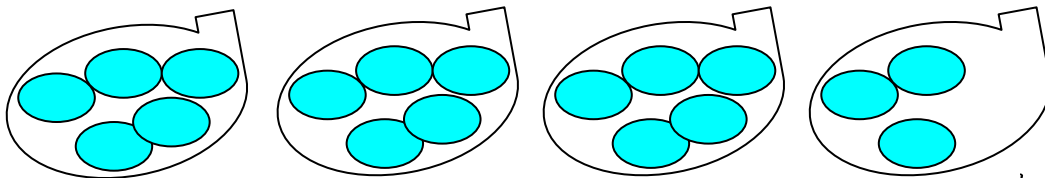
(こたえ)

2 みかんが 3こずつ はいっている ふくろが 5ふくろと ふくろにはいっていない みかんが 1こ あります。みかんは ぜんぶでいくつ ありますか。

(しき)

(こたえ)

3 みかんが 5こ はいる ふくろが 4ふくろ あります。その ふくろに みかんを 入れていくと、さいごの 1ふくろだけ 2こ たりませんでした。みかんは ぜんぶで いくつ ありますか。



あれっ?!

(しき)

(こたえ)

4 つぎの ひょうの あいている ところに 九九の こたえを かき ましょう。

(1)

		かけるかず						
		×	2	3	4	5	6	7
かけられるかず	2							
	3							
	5							

(2)

		かけるかず						
		×	8	3	9	5	2	1
かけられるかず	3							
	5							
	2							



## ちょうせん

- 5 つぎの  の 中には、1～9までの すうじが ひとつ ずつ はいります。すうじを 入れて 3つの しきを かんせい させましよう。

$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$