

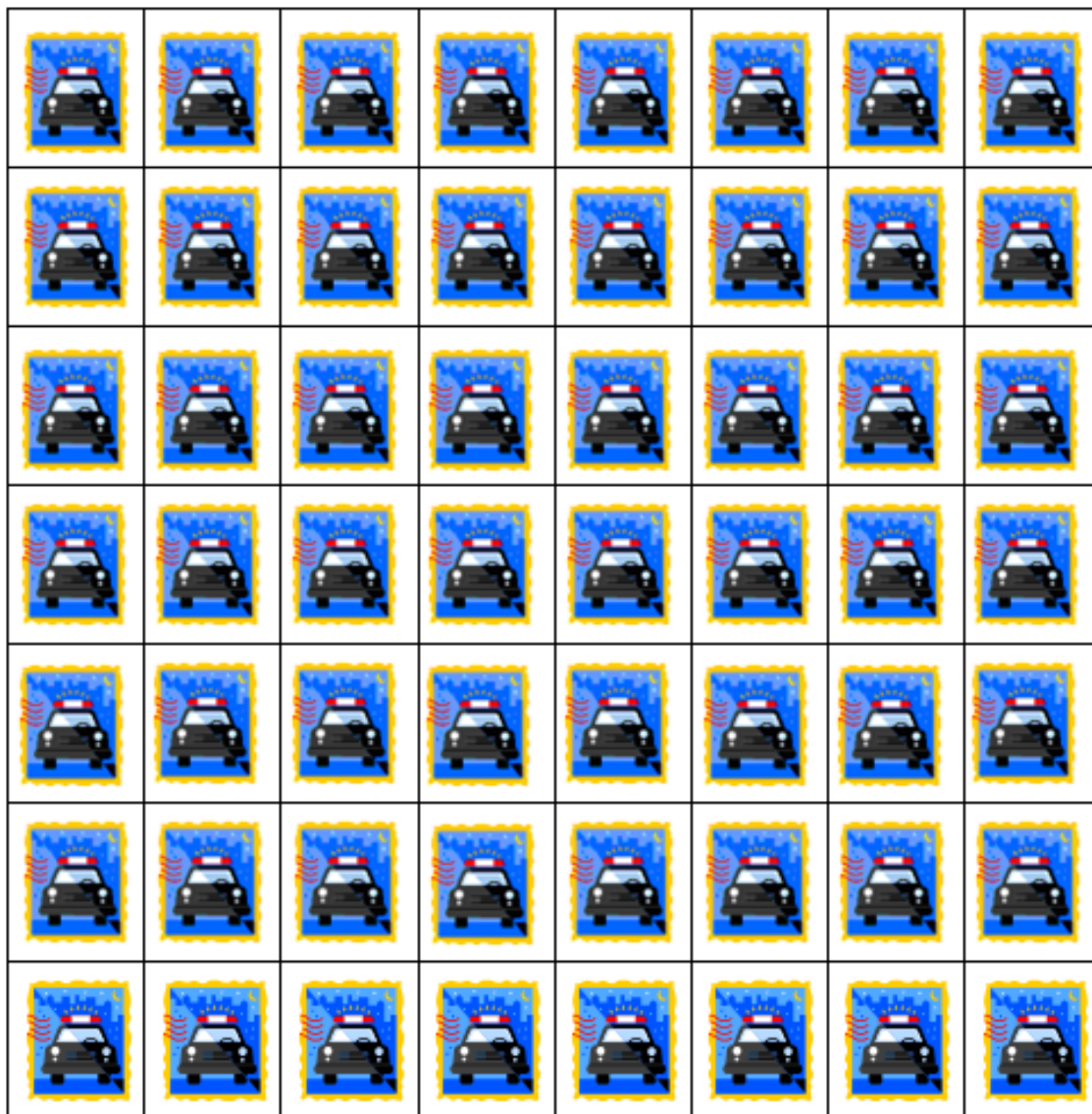
学 年

2年

かけ算 (4) ⑪

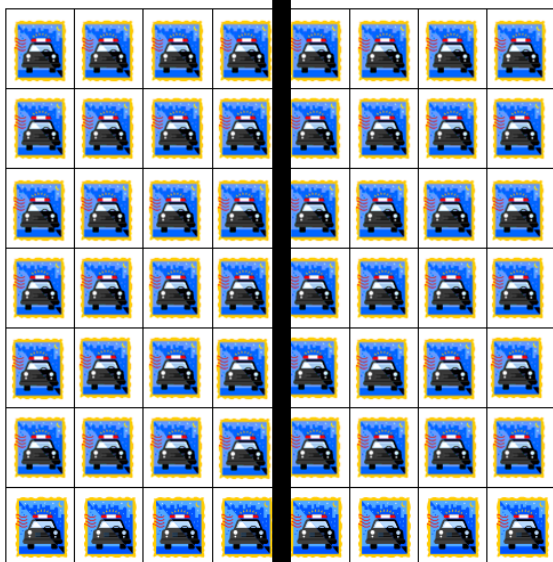
年 くみ、名まえ

1 きってが あります。

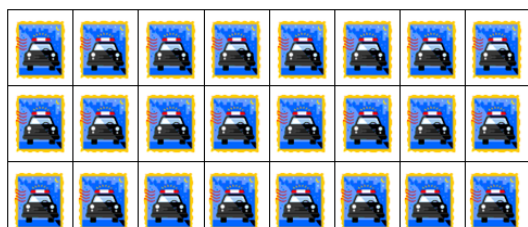


きっては、なんまい あるかを、九九をつかって かんがえました。

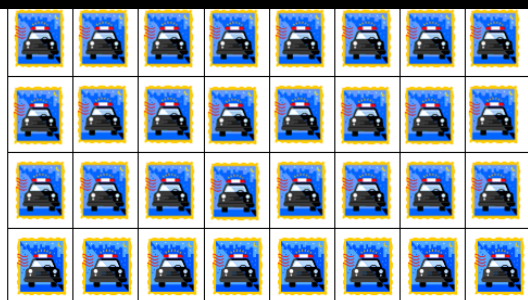
左の絵と、右のかんがえかたと おなじものを せんをひきましょう。



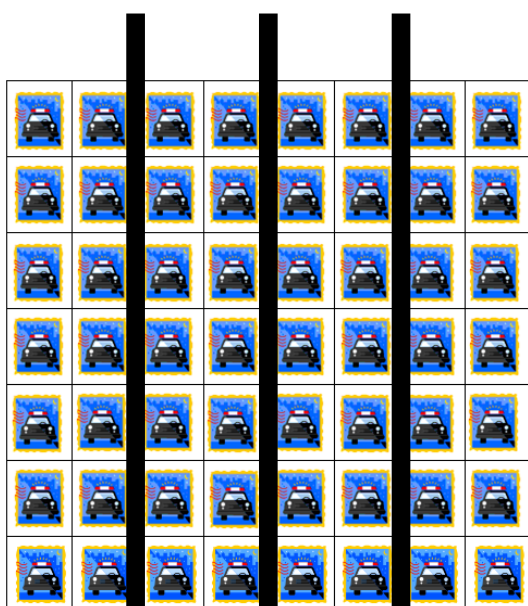
- 3×8 と、
 4×8 を
あわせる



- 7×2 を
4つあわせる



- 3×8 と
 2×8 と
 2×8 を
あわせる



- 7×4 と、
 7×4 を
あわせる

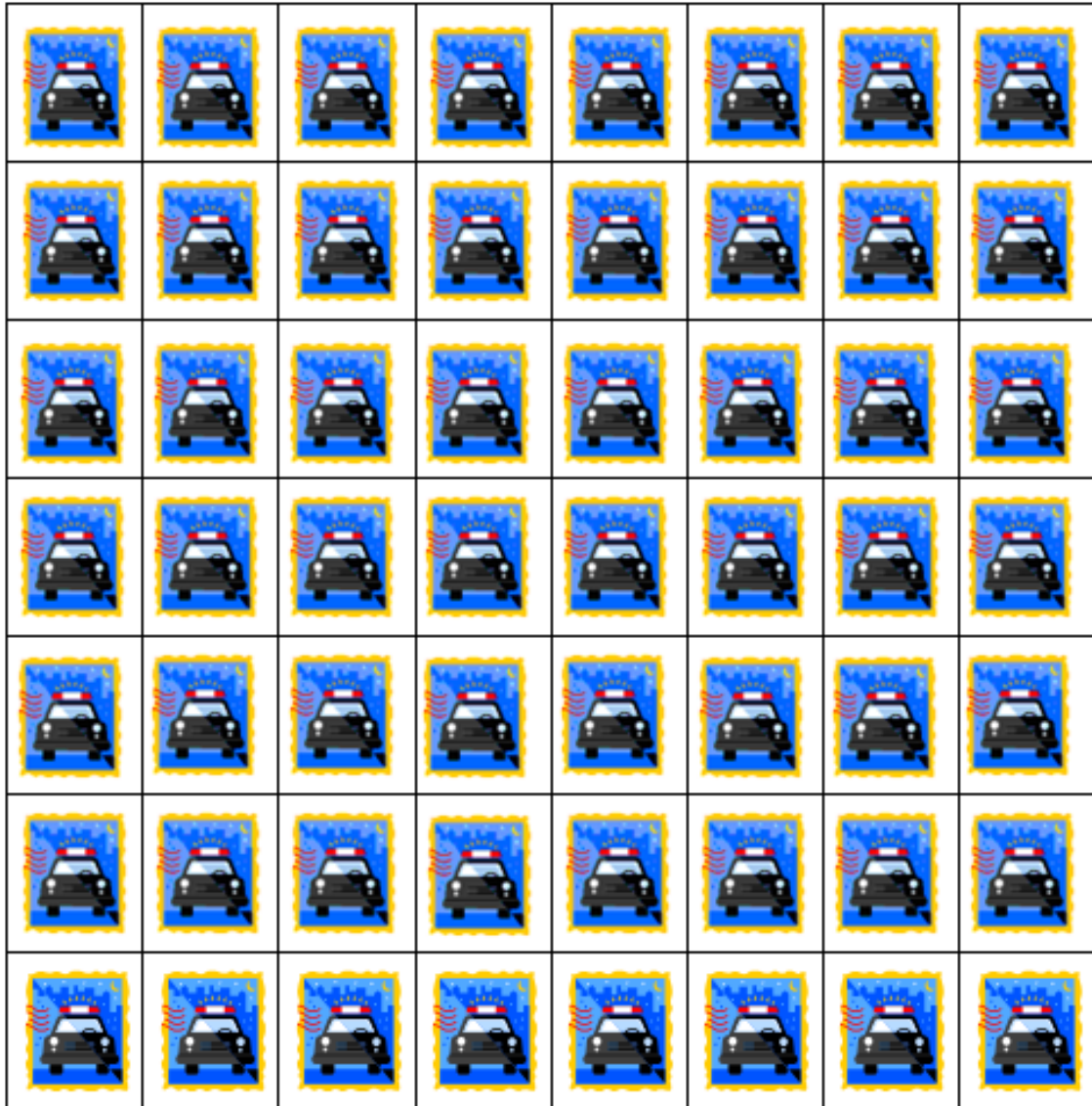
学 年

2年

かけ算 (4) ⑪

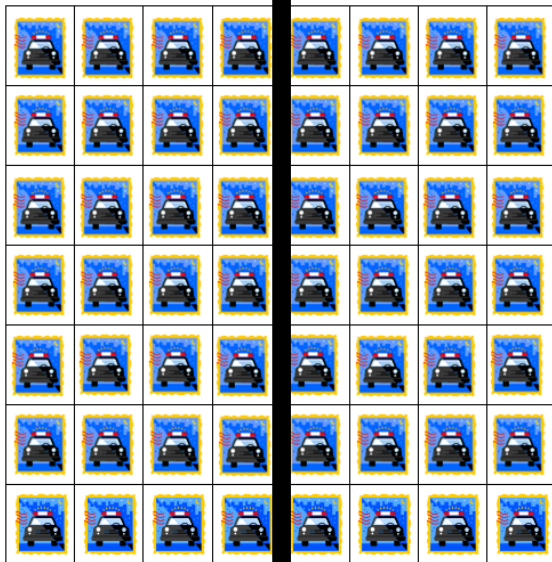
年 くみ 名まえ

1 きってが あります。

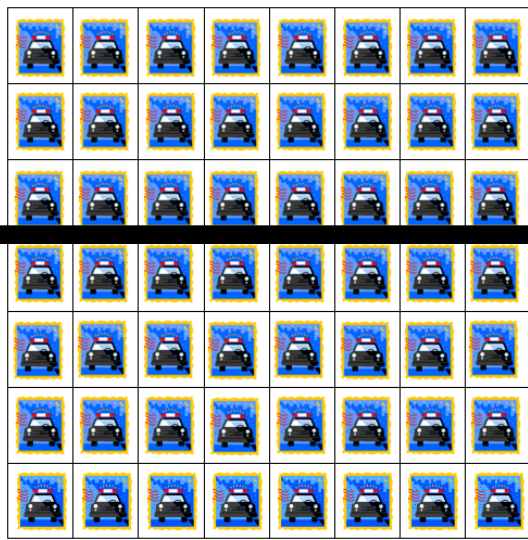


きっては、なんまい あるかを、九九をつかって かんがえました。

左の絵と、右のかんがえかたと おなじものを せんをひきましょう。



3×8 と、
 4×8 を
あわせる

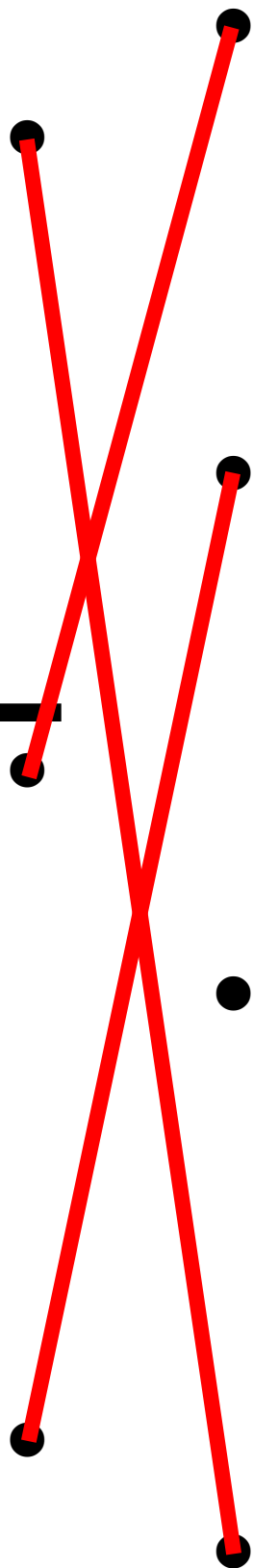


7×2 を
4つあわせる

3×8 と
 2×8 と
 2×8 を
あわせる



7×4 と、
 7×4 を
あわせる



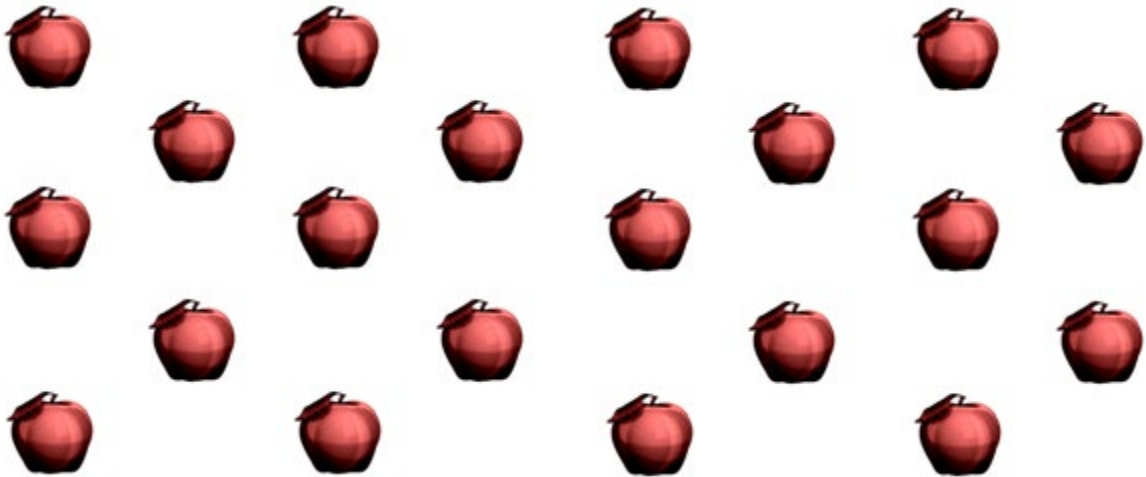
学 年

2年

かけ算 (4) ⑫

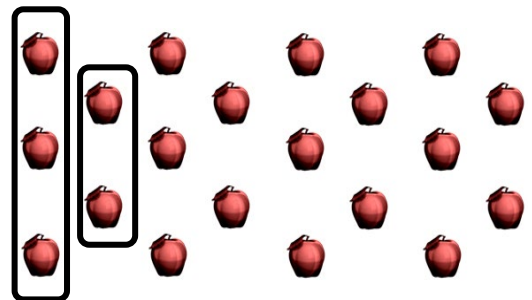
年 ぐみ 名まえ

- 1 りんごは、いくつ ありますか。いくつずつかの まとまりをつかって、ならった九九を つかって かんがえましょう。



Blank area for student work.

いろいろな みかたで
まとまりを つくって みよう!



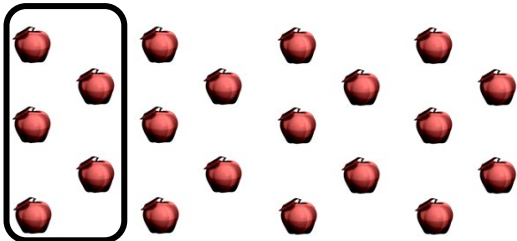
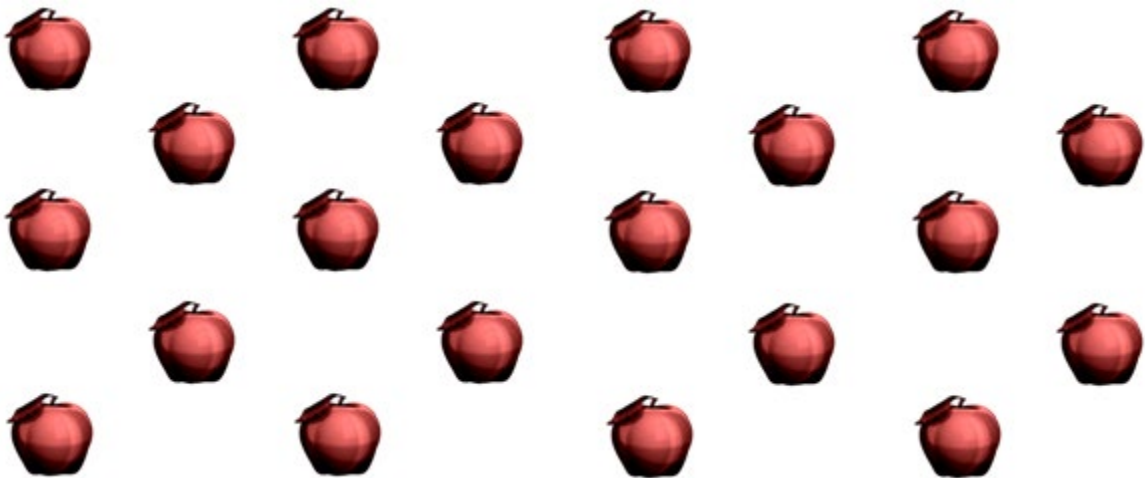
学 年

2年

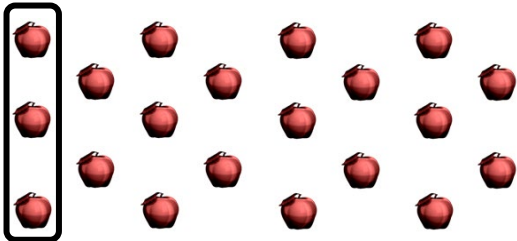
かけ算 (4) ⑫

年 くみ 名まえ

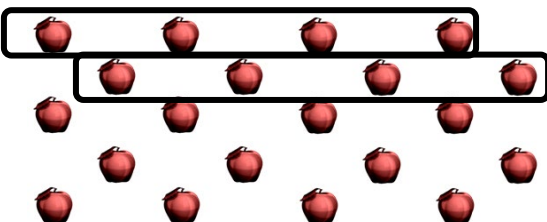
- 1 りんごは、いくつ ありますか。いくつずつかの まとまりをつかって、ならった九九を つかって かんがえましょう。



このようにみると、
5こずつのりんごが 4つできるので
 $5 \times 4 = 20$ こたえ 20こ



このようにみると、
3こずつのりんごが 4つできて、
2こずつのりんごも 4つできるので、
 $3 \times 4 + 2 \times 4 = 20$ こたえ 20こ



このようにみると、
4こずつのりんごが 5つできるので、
 $4 \times 5 = 20$ こたえ 20こ

学 年

2年

かけ算 (4) ⑬

年 くみ 名まえ

1 九九の ひょうを つくりました。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2のだん	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3のだん	3					18			
4のだん			12						
5のだん							35		

(1) あいている ところに、九九の こたえを かきましょう。

(2) 2のだんの 九九の こたえは、2 ずつ ふえています。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2のだん	2	4	6	8	10	12	14	16	18

+2 +2 +2 +2 +2

3のだんの 九九の こたえは、

いくつつ ふえていますか。

(3) 5のだんの 九九の こたえは、

いくつつ ふえていますか。

(4) このひょうを見ていた ようさんは、

「2のだんの九九のこたえと、3のだんの九九のこたえをたすと、()。」

といました。ようさんは、()のなかは、なんといいたのでしょうか。

学 年

2年

かけ算 (4) ⑬

年 くみ 名まえ

1 九九の ひょうを つくりました。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2のだん	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3のだん	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4のだん	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5のだん	5	10	15	20	25	30	35	40	45

(1) あいている ところに、九九の こたえを かきましょう。

(2) 2のだんの 九九の こたえは、2 ずつ ふえています。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2のだん	2	4	6	8	10	12	14	16	18

+2 +2 +2 +2 +2

3のだんの 九九の こたえは、
いくつずつ ふえていますか。

3 ずつ ふえている

(3) 5のだんの 九九の こたえは、
いくつずつ ふえていますか。

5 ずつ ふえている

(4) このひょうを見ていた ようこさんは、

「2のだんの九九のこたえと、3のだんの九九のこたえをたすと、()。」

といました。ようこさんは、() のなかは、なんといったのでしょうか。

(れい) 5のだんの 九九のこたえに なっているよ。

学 年
2 年

かけ算 (4) ⑭

年 くみ 名まえ

- 1 みのまわりにあるもので、ぜんぶの数を 九九で あらわすことが
できるものを さがしましょう。

ぶんぼうぐやさんには、
おなじ 似たものが
たくさん ならんで いるね。

きょうしつの中にも、
いろいろ ありますね。

学校のそとも、さ
がしてみよう。
車に 気をつ
けてね。

家にあるもの
をつかって、
つくってみる
のもおもしろ
いね。

学 年

2年

かけ算 (4) ⑭

年 くみ 名まえ

- 1 みのまわりにあるもので、ぜんぶの数を 九九で あらわすことが
できるものを さがしましょう。



きょうしつの中にも、
いろいろ ありますね。



ぶんぼうぐやさんには、
おなじ したものが
たくさん ならんで いるね。

左のスティックのりなら、

5本ずつのかたまりでみると、

$$\underline{5 \times 2} \text{ になります。}$$

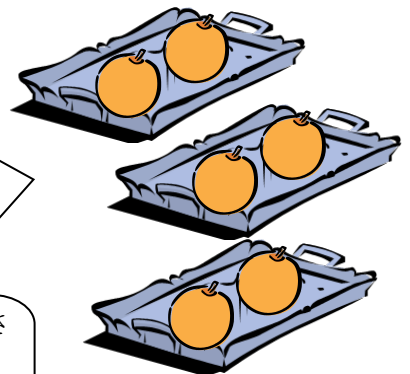
2本のセットが5つあるとみると、

$$\underline{2 \times 5} \text{ になります。}$$

見つけたものや、作ったものを、
九九のしきにしてみよう。



家にあるもの
をつかって、
つくってみる
のもおもしろ
いね。



学校のそとも、さ
がしてみよう。
車に 気をつ
けてね。