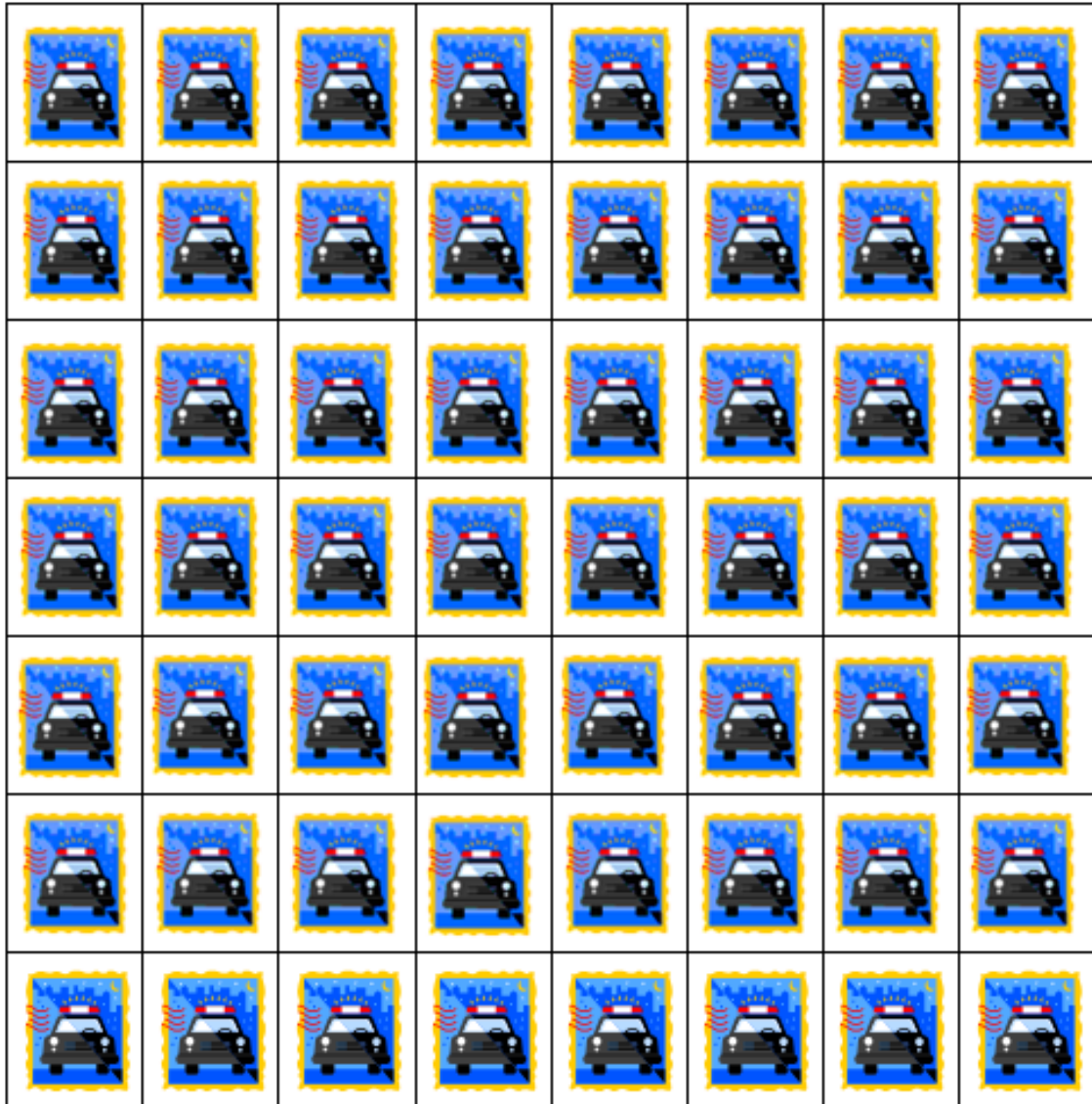


学 年  
2年ふく習

かけ算 (4) ⑪

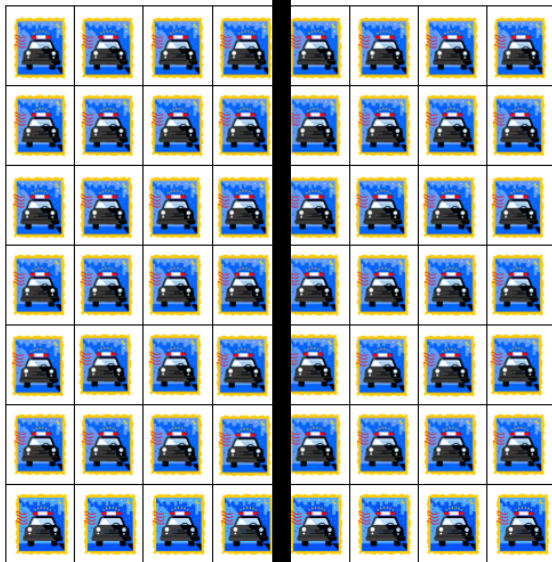
年 組 名 前

1 きってが あります。

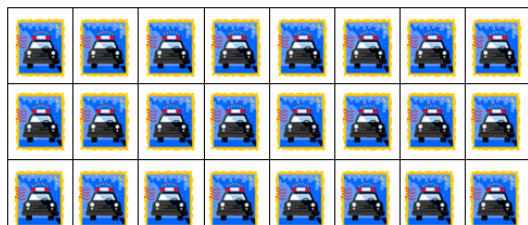


きっては、なんまい あるかを、九九をつかって かんがえました。

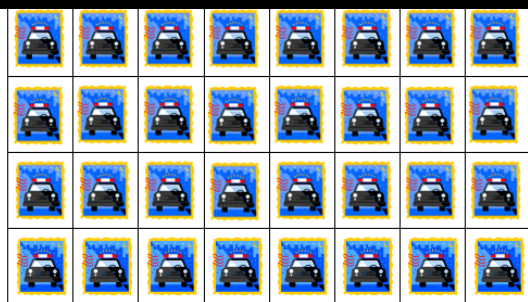
左の絵と、右のかんがえかたと おなじものを せんをひきましょう。



●  $3 \times 8$  と、  
●  $4 \times 8$  を  
あわせる



●  $7 \times 2$  を  
● 4つあわせる



●  $3 \times 8$  と  
●  $2 \times 8$  と  
●  $2 \times 8$  を  
あわせる



●  $7 \times 4$  と、  
●  $7 \times 4$  を  
あわせる

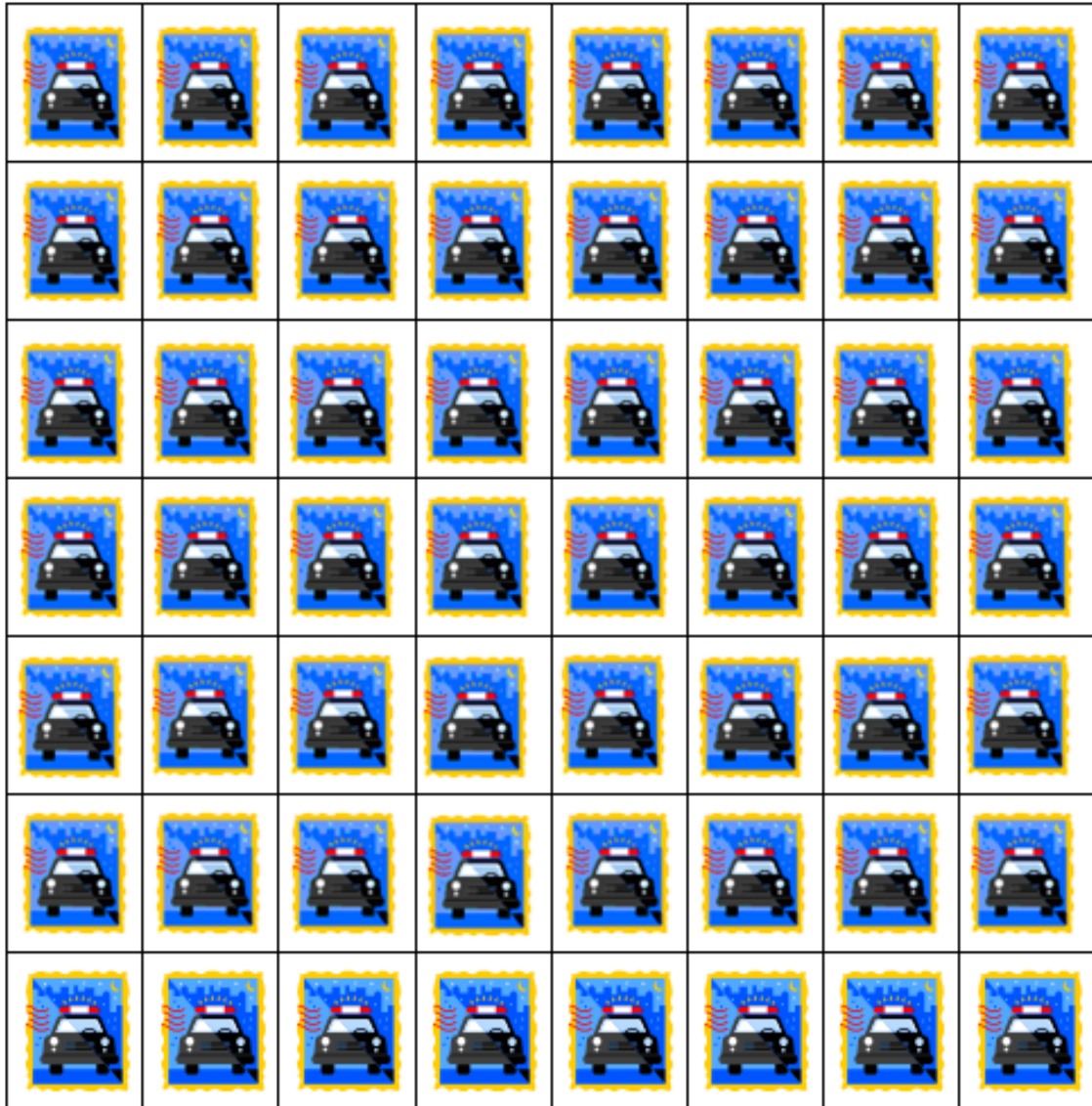
学 年

2年ふく習

かけ算 (4) ⑪

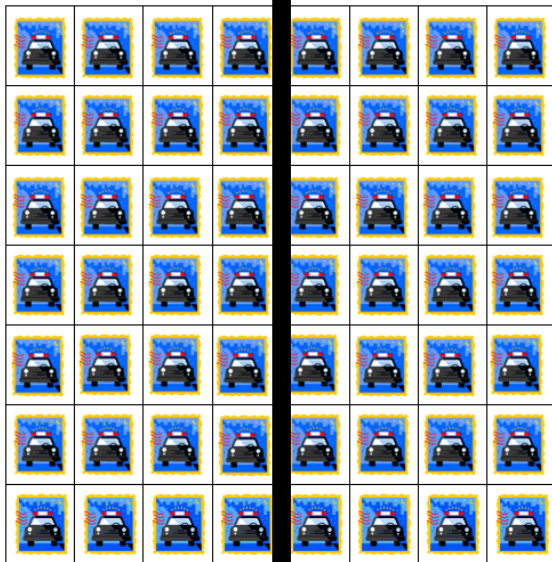
年 組 名前

1 きってが あります。

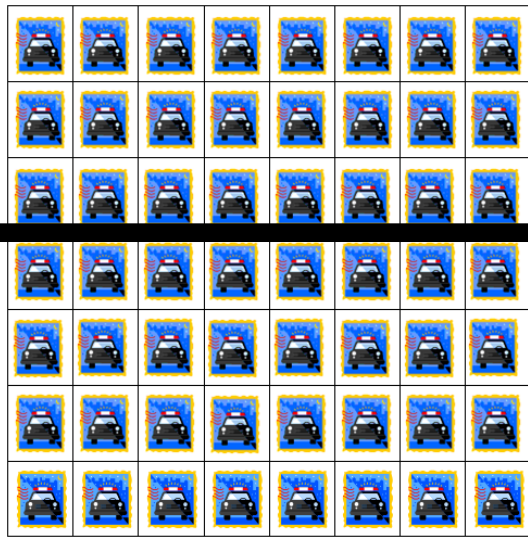


きっては、なんまい あるかを、九九をつかって かんがえました。

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。



$3 \times 8$ と、  
 $4 \times 8$ を  
あわせる

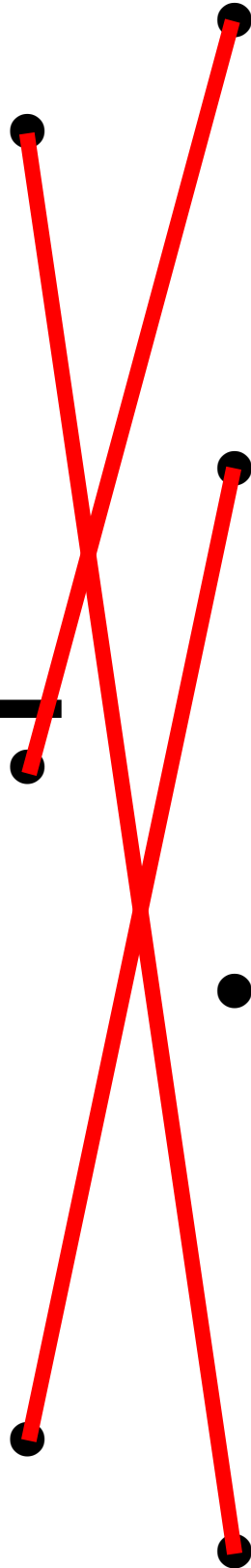


$7 \times 2$ を  
4つあわせる

$3 \times 8$ と  
 $2 \times 8$ と  
 $2 \times 8$ を  
あわせる



$7 \times 4$ と、  
 $7 \times 4$ を  
あわせる

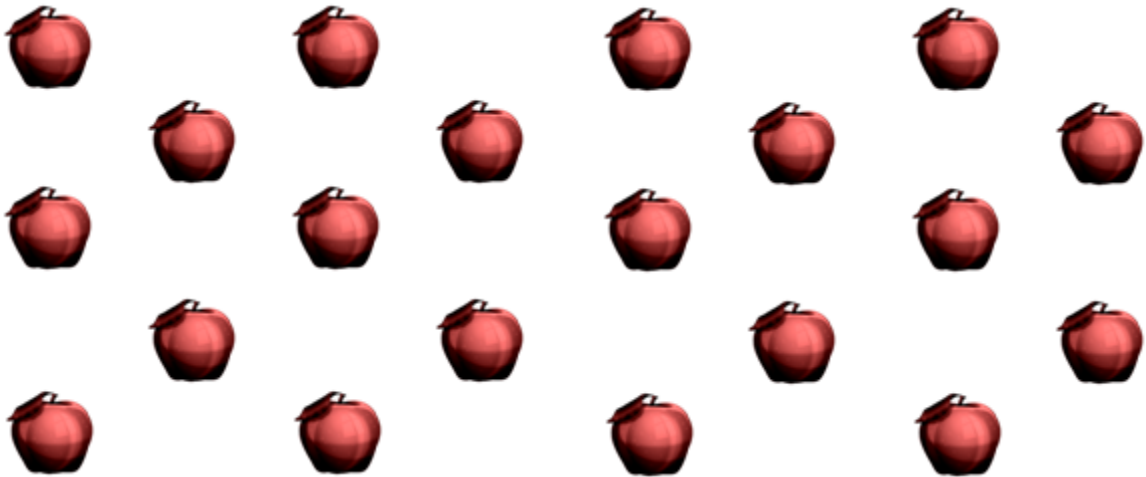


学 年  
2年ふく習

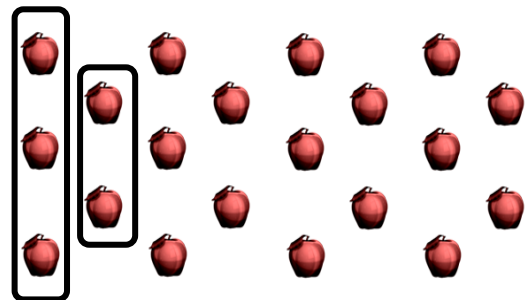
かけ算 (4) ⑫

年 組 名前

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



いろいろな みかたで  
まとまりを つくって みよう!



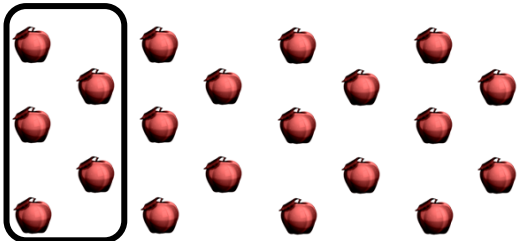
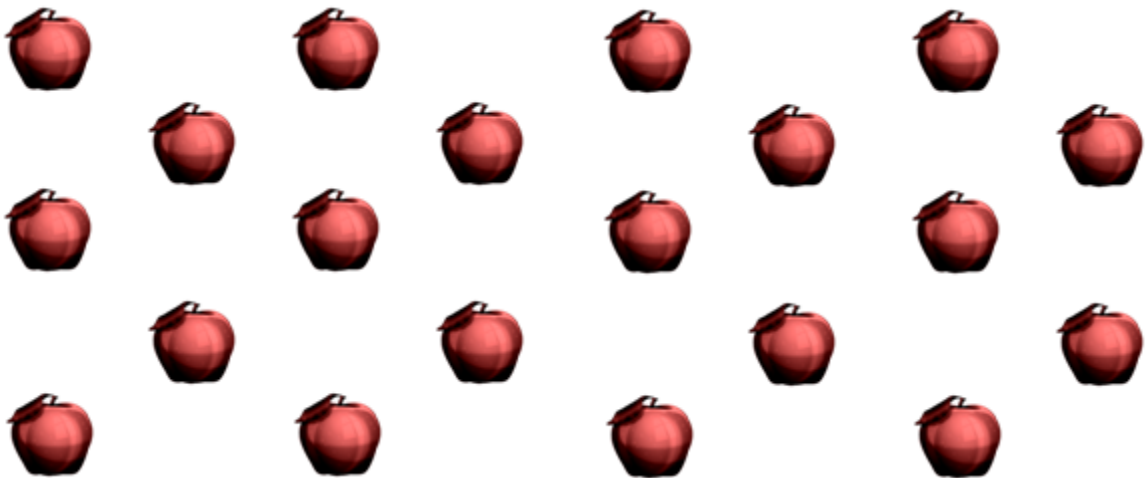
学 年

2年ふく習

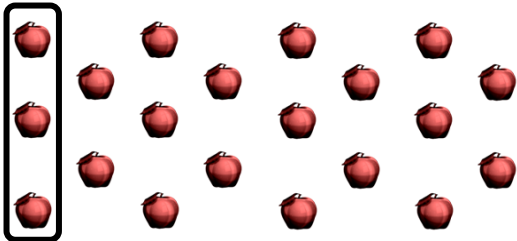
かけ算 (4) ⑫

年 組 名前

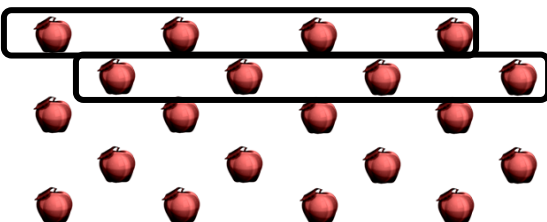
- 1 りんごは、いくつ ありますか。いくつずつかの まとまりをつくって、ならった九九を つかって かんがえましょう。



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	<h2 style="margin: 0;">かけ算 (4) ⑬</h2>
2年ふく習	

年 組 名 前

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、  
いくつずつ ふえていますか。

(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。

(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、なんといったのでしょうか。

学 年

2年ふく習

## かけ算 (4) ⑬

年 組 名 前

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年ふく習

かけ算 (4) ⑭

年 組 名前

- 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 しなものが  
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年ふく習

かけ算 (4) ⑭

年 組 名 前

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 しなものが  
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、

$5 \times 2$  になります。

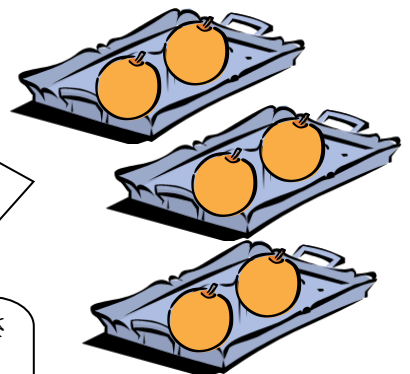
2本のセットが5つあるとみると、

$2 \times 5$  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。