

単 元	年 組 番
2年「九九の きまり」	氏名

九九の ひょうと きまり

かける数

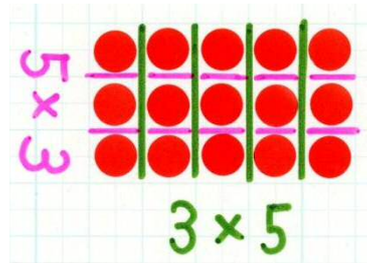
かけられる数

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27

かけ算では、かける数が 1 ふえると、答えは かけられる 数だけ ふえます。

かけ算では、かけられる数と かける数を入れかえても、答えは 同じです。

$$3 \times 5 = 5 \times 3$$



かける数

かけられる数

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

2のだんと 3のだんを たてに たすと、こたえは 5のだんと 同じに なります。

1のだんと 4のだんを たてに たしても、こたえは 5のだんと 同じになります。

7のだんから 2のだんを ひいて 5のだんになるか、九九の ひょうを つかって たしかめて みましょう。



チャレンジシート② きほん

学習日 年 月 日

単元	年組番	問
2年「九九のきまり」	氏名	

1 に あてはまる 数を かきましょう。

① 7×9 は, 7×8 より 大きい。

② $4 \times 6 = 6 \times$

③ $1 \times 8 = 8 \times$

2 こたえが つぎの 数に なる かけ算を, みんな みつけましょう。

① 12

2×6

6×2

3×4

4×3

② 16

2×8

8×2

4×4

③ 24

3×8

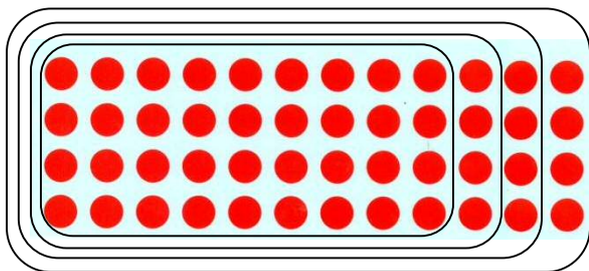
8×3

4×6

6×4

3 ● は 何こ あるでしょうか。

しきの つづきを かいて こたえを もとめましょう。



4この 12こ^{ぶん}と かんがえると

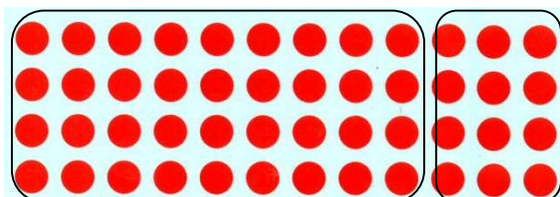
$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 = 40$

$4 \times 11 = 44$

$4 \times 12 = 48$

こたえ



12こ分を 9こ分と 3こ分に わけると

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 3 = 12$

$36 + 12 = 48$

