

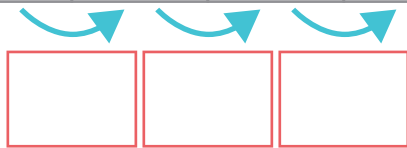


かけ算九九づくり

1 下のひょうは2の단을あらわしています。

にあてはまる数を 書きましょう。

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



2 下のひょうは2の단、3の단、5の단을あらわしています。 にあてはまる数を 書きましょう。

	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

① 3×5 と \times の答えはどちらも 15 です。

② のだんの 答えと のだんの 答えを
たてに たすと、5 のだんの 答えになります。




名前

かけ算九九づくり


1 7のだんのひょうをかんせいさせましょう。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	7	14	21						


7 7 7


2 8のだんのひょうをかんせいさせましょう。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	8	16	24						


8 8 8

3 9のだんのひょうをかんせいさせましょう。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	9	18	27						


9 9 9

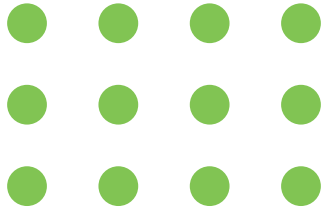


名前

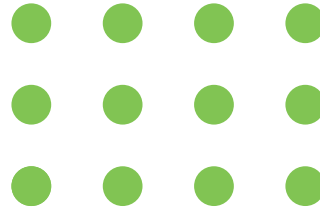
かけ算九九づくり

1 ●を線でかこんで、つぎのかけ算をあらわしましょう。

① 3×4

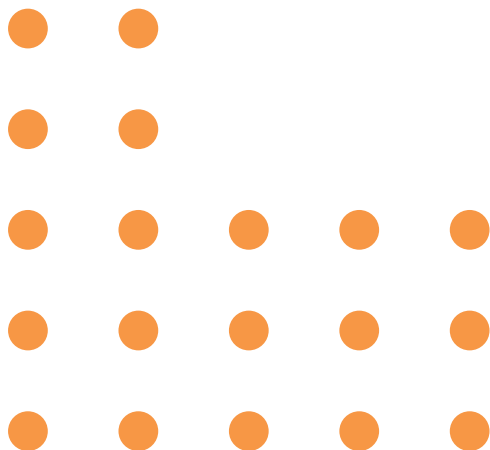


② 4×3



2 ●の数をくふうしてもとめましょう。

もとめ方を線でかこんであらわし、しきを書きましょう。



しき

3 いちごが1つぶ入ったはこが7はこあります。

いちごはぜんぶで何こありますか。



しき

答え