

卵を4個ずつ載せた皿が3皿あるよ。卵は全部で何個かな。



$$4 \times 3 = 12$$

4のかけ算だね。



卵が載っていない皿が3皿あるよ。卵は全部で何個かな。



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

1皿に載っている
卵の数

皿の数

卵全部の数

卵は0個と表すのね。



Bien!



$$0 \times 3 = 0$$

1皿に載っている
卵の数

皿の数

卵全部の数

0でも、かけ算の式に表せるんだね。

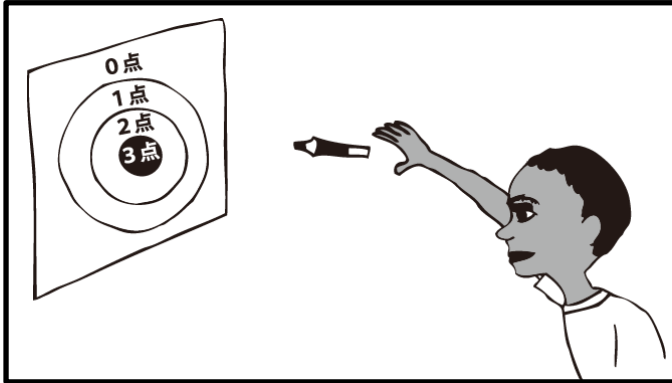


0にどんな数をかけても、答えは0になるよ。





弓矢ゲームをするよ。0点、1点、2点、3点と書いてある紙に、鉛筆を投げるゲームだよ。

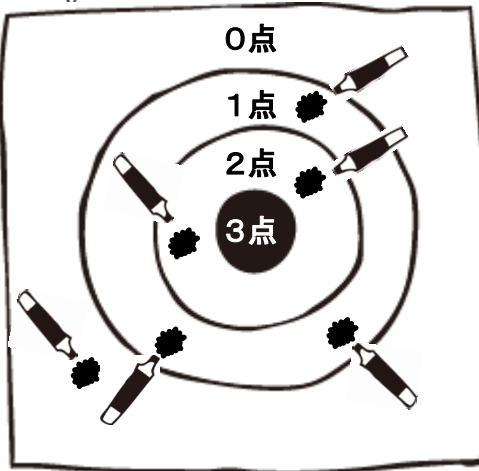


高い点数をねらって鉛筆を投げるのね。



点数を計算しよう。

点数が同じところはかけ算で計算するよ。



点数	弓矢の数	合計点
0 ×	1 =	0
1 ×	3 =	3
2 ×	□ =	□
3 ×	□ =	□

$$0 \times 1 = 0$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$2 \times \square = \square$$

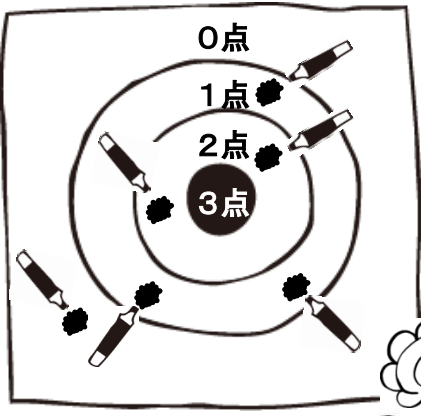
$$3 \times \square = \square$$



2点や3点のところの、弓矢の数と合計点はそれぞれいくつになるかな。



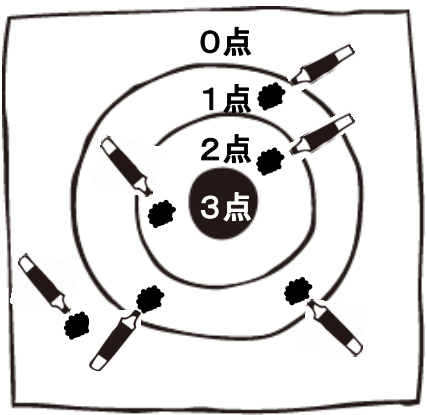
「 $3 \times 0 = 0$ 」のように、どんな数に0をかけても、
答えは0になるよ。



全部の合計を計算しよう。

$$\boxed{0} + \boxed{3} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

点数	弓矢の数	合計点
0 ×	1 =	0
1 ×	3 =	3
2 ×	2 =	4
3 ×	0 =	0



全部の合計を計算しよう。

$$\boxed{0} + \boxed{3} + \boxed{4} + \boxed{0} = \boxed{7}$$



例題 計算をしましょう。



Bien!



$0 \times 3 =$



$0 \times 3 =$

0

問題 計算をしましょう。

① $0 \times 4 =$

② $7 \times 0 =$

③ $8 \times 3 =$

④ $9 \times 5 =$

⑤ $6 \times 7 =$

⑥ $7 \times 4 =$

⑦ $0 \times 2 =$

⑧ $8 \times 0 =$

⑨ $7 \times 9 =$

⑩ $6 \times 6 =$

⑪ $0 \times 6 =$

⑫ $9 \times 0 =$

⑬ $8 \times 9 =$

⑭ $6 \times 3 =$

⑮ $9 \times 8 =$

⑯ $8 \times 6 =$