



## れんしゅうしよう

1 つぎの <sup>けいさん</sup>計算を しましょう。

(1)  $2 \times 4$

(2)  $5 \times 3$

(3)  $2 \times 7$

(4)  $5 \times 8$

(5)  $2 \times 9$

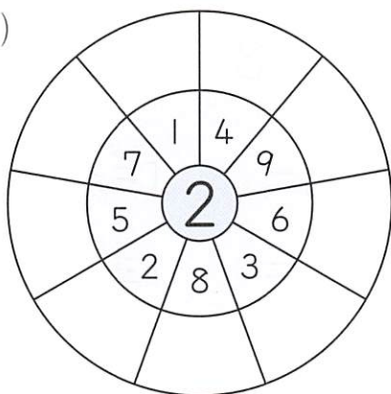
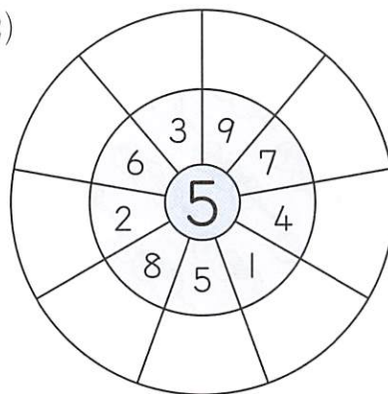
(6)  $2 \times 3$

(7)  $5 \times 9$

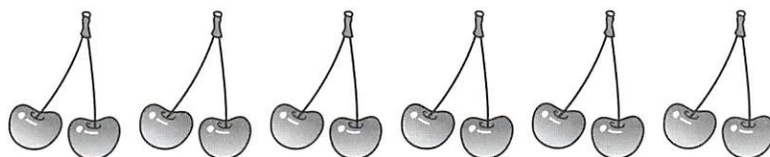
(8)  $5 \times 6$

(9)  $2 \times 8$

2 中の <sup>かず</sup>数に そのの 数を かけた <sup>こた</sup>答えを <sup>か</sup>書きましょう。

 (1)

 (2)


3 さくらんぼは ぜんぶで <sup>なん</sup>何こ ありますか。



しき [

] 答え [

4 5人ずつの はんを つくったら、7はん できました。みんなで 何人  いますか。

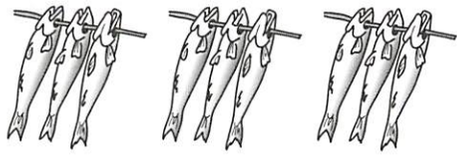
しき [

] 答え [

**★** れんしゅうしよう

**1** ぜんぶの <sup>かず</sup>数や <sup>なが</sup>長さを, <sup>ざん</sup>かけ算で もとめましょう。

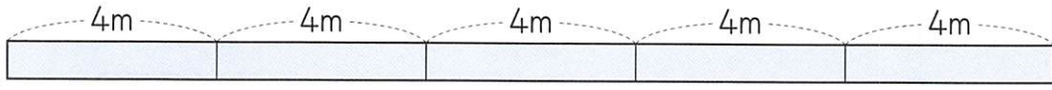
(1)



しき

こた 答え

(2)



しき  答え

**2** つぎの <sup>けいさん</sup>計算を しましょう。

(1)  $3 \times 2$

(2)  $3 \times 4$

(3)  $4 \times 8$

(4)  $3 \times 7$

(5)  $4 \times 9$

(6)  $3 \times 3$

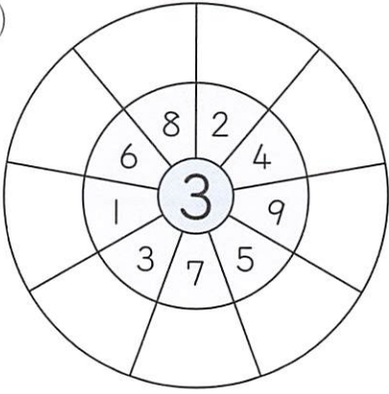
(7)  $4 \times 3$

(8)  $4 \times 6$

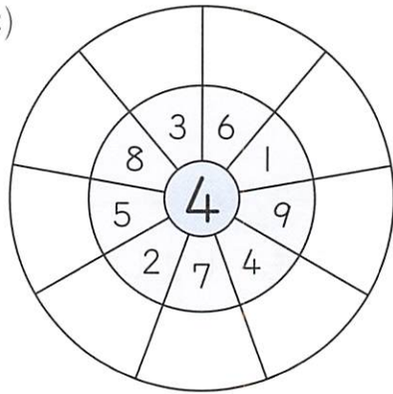
(9)  $3 \times 9$

**3** 中の 数に そのの 数を かけた 答えを <sup>か</sup>書きましょう。

(1)



(2)



**4**  に あてはまる 数を 書きましょう。

(1)  $3 \times 8$  の 答えは,  $3 \times 7$  の 答えより  大きい。

(2)  $4 \times 5$  の 答えは,  $4 \times 4$  の 答えより  大きい。

# れんしゅうしよう

1 つぎの けいさん 計算を しましょう。

□(1)  $6 \times 8$

□(2)  $7 \times 5$

□(3)  $6 \times 6$

□(4)  $6 \times 3$

□(5)  $6 \times 7$

□(6)  $7 \times 2$

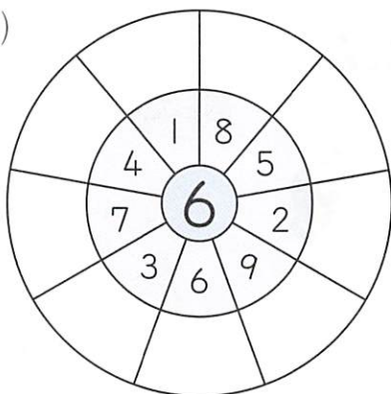
□(7)  $7 \times 7$

□(8)  $7 \times 3$

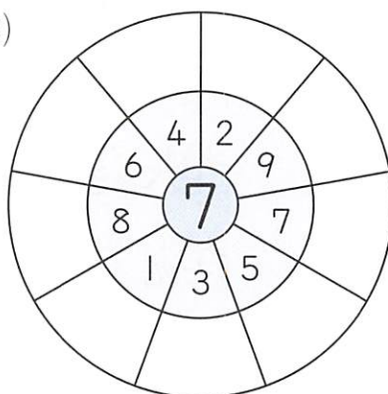
□(9)  $6 \times 4$

2 中の かず 数に そのの 数を かけた こた 答えを か 書きましょう。

□(1)



□(2)



3 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

□(1)  $7 \times 4$  の 答えは,  $7 \times 3$  の 答えより □ 大きい。

□(2)  $6 \times 5$  の 答えは,  $6 \times 4$  の 答えより □ 大きい。

4 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

□(1)  $6 \times \square = 12$

□(2)  $7 \times \square = 28$

□(3)  $7 \times \square = 42$

□(4)  $6 \times \square = 6$

□(5)  $\square \times 4 = 24$

□(6)  $\square \times 9 = 63$



## れんしゅうしよう

1 つぎの <sup>けいさん</sup>計算を しましょう。

□(1)  $1 \times 5$

□(2)  $9 \times 2$

□(3)  $8 \times 8$

□(4)  $9 \times 6$

□(5)  $8 \times 1$

□(6)  $8 \times 6$

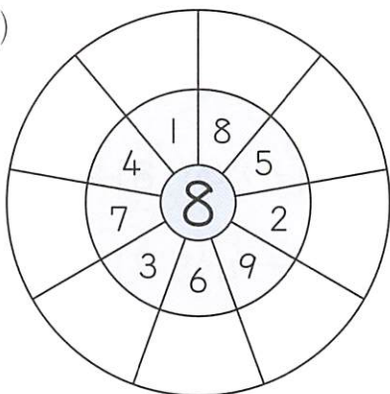
□(7)  $8 \times 9$

□(8)  $9 \times 8$

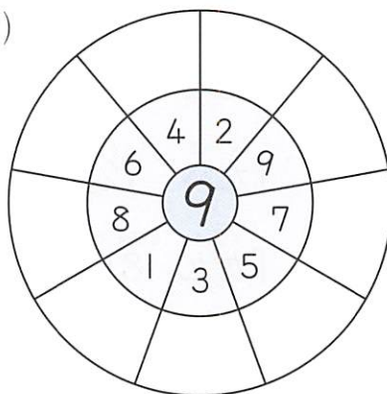
□(9)  $1 \times 3$

2 中の <sup>かず</sup>数に そのの 数を かけた <sup>こた</sup>答えを <sup>か</sup>書きましょう。

□(1)



□(2)



3 □に あてはまる 数を 書きましょう。

□(1)  $8 \times 4$  の 答えは,  $8 \times 3$  の 答えより □ 大きい。□(2)  $9 \times 7$  の 答えは,  $9 \times 6$  の 答えより □ 大きい。

4 □に あてはまる 数を 書きましょう。

□(1)  $8 \times \square = 16$

□(2)  $9 \times \square = 27$

□(3)  $9 \times \square = 45$

□(4)  $8 \times \square = 40$

□(5)  $\square \times 4 = 4$

□(6)  $\square \times 9 = 81$



# れんしゅうしよう

**1** □にあてはまる <sup>かず</sup>数を <sup>か</sup>書きましょう。

□(1)  $4 \times 7 = \square \times 4$

□(2)  $6 \times 3 = 3 \times \square$

□(3)  $9 \times 7 = 7 \times \square$

**2** <sup>こた</sup>答えが つぎの 数に なる 九九を ぜんぶ 書きましょう。

□(1)  $24 \cdots \square \times \square$      $\square \times \square$      $\square \times \square$      $\square \times \square$

□(2)  $8 \cdots \square \times \square$      $\square \times \square$      $\square \times \square$      $\square \times \square$

□(3)  $36 \cdots \square \times \square$      $\square \times \square$      $\square \times \square$

**3** □にあてはまる 数を 書きましょう。

□(1)  $7 \times 9$ の 答えは,  $7 \times 8$ の 答えより □ 大きい。

□(2)  $9 \times 4$ の 答えと  $9 \times 5$ の 答えを たすと,  $9 \times \square$ の 答えに なります。

□(3) 1のだんの 九九の 答えと 8のだんの 九九の 答えを たすと, □のだんの 九九の 答えに なります。

□(4) 7のだんの 九九の 答えから, 2のだんの 九九の 答えを ひくと, □のだんの 九九の 答えに なります。

**4** つぎの <sup>けいざん</sup>計算を しましょう。

□(1)  $5 \times 10$

□(2)  $5 \times 11$

□(3)  $5 \times 12$

□(4)  $10 \times 7$

□(5)  $11 \times 6$

□(6)  $12 \times 4$