

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) 2×4

(2) 5×3

(3) 2×7

(4) 5×8

(5) 2×9

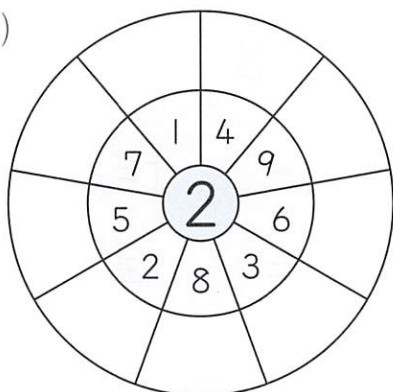
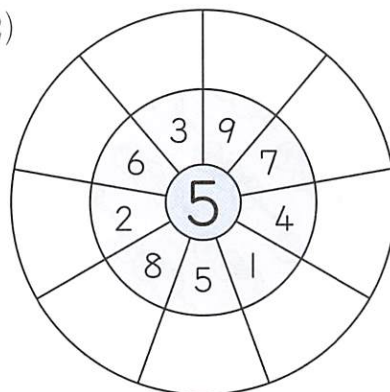
(6) 2×3

(7) 5×9

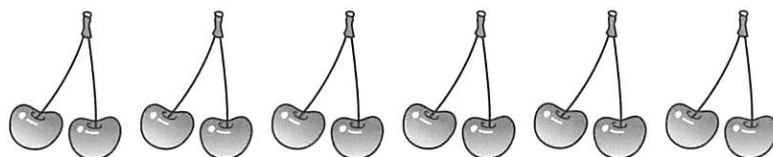
(8) 5×6

(9) 2×8

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 さくらんぼは ぜんぶで ^{なん}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。

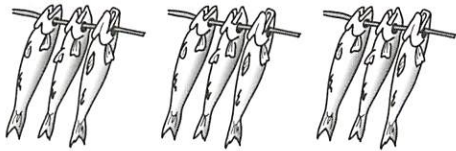
しき [

] 答え [

★ れんしゅうしよう

1 ぜんぶの ^{かず}数や ^{なが}長さを, ^{ざん}かけ算で もとめましょう。

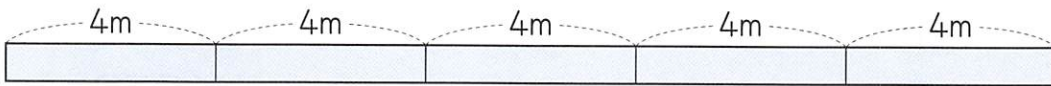
(1)



しき

こた 答え

(2)



しき

答え

2 つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。

(1) 3×2

(2) 3×4

(3) 4×8

(4) 3×7

(5) 4×9

(6) 3×3

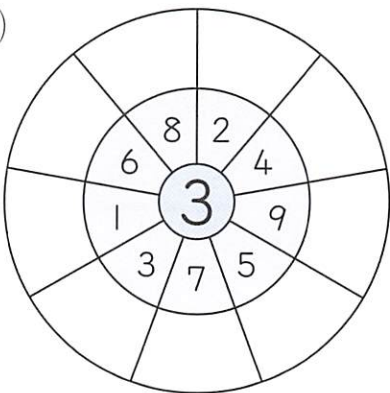
(7) 4×3

(8) 4×6

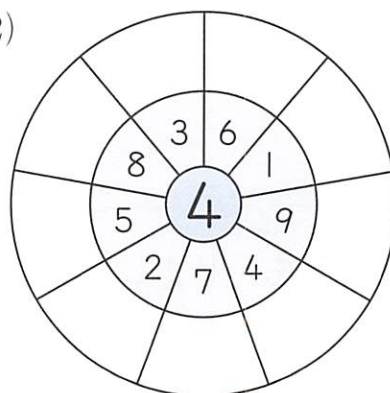
(9) 3×9

3 中の 数に そのの 数を かけた 答えを ^か書きましょう。

(1)



(2)



4 に あてはまる 数を 書きましょう。

(1) 3×8 の 答えは, 3×7 の 答えより 大きい。

(2) 4×5 の 答えは, 4×4 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) 6×8

□(2) 7×5

□(3) 6×6

□(4) 6×3

□(5) 6×7

□(6) 7×2

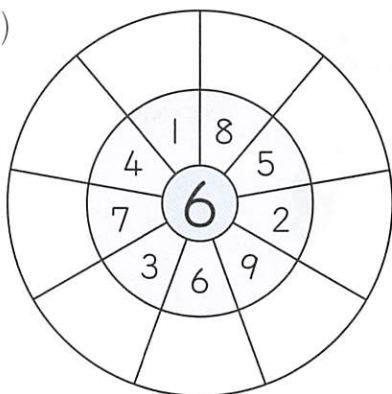
□(7) 7×7

□(8) 7×3

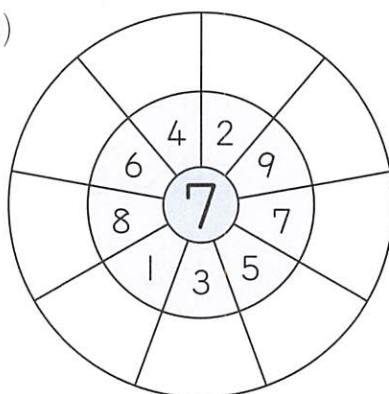
□(9) 6×4

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) 7×4 の 答えは, 7×3 の 答えより □ 大きい。□(2) 6×5 の 答えは, 6×4 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 ^{けいさん}計算を しましょう。

(1) 1×5

(2) 9×2

(3) 8×8

(4) 9×6

(5) 8×1

(6) 8×6

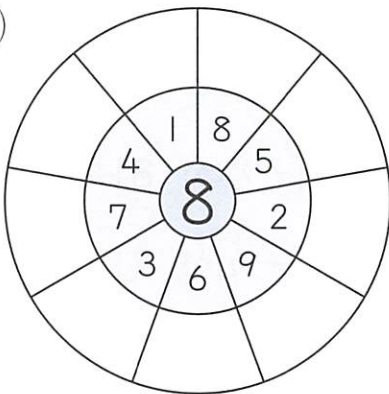
(7) 8×9

(8) 9×8

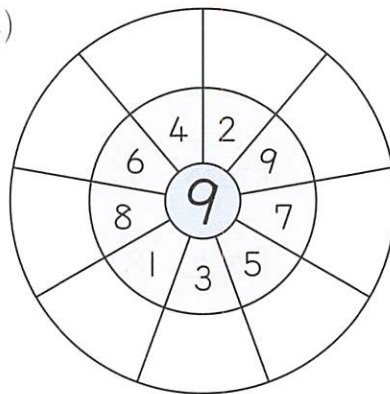
(9) 1×3

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) 8×4 の 答えは, 8×3 の 答えより 大きい。

(2) 9×7 の 答えは, 9×6 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 数を 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 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) 7×9 の 答えは, 7×8 の 答えより □ 大きい。

□(2) 9×4 の 答えと 9×5 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 計算を しましょう。

□(1) 5×10

□(2) 5×11

□(3) 5×12

□(4) 10×7

□(5) 11×6

□(6) 12×4