

九九のまとめ

年 組 名前

/21

■ 九九とその正しい答えを線でむすびましょう。

① 6×5 (30, 33, 27, 29, 25, 31) | ② 6×2 (18, 7, 10, 12, 6, 17) | ③ 5×4 (24, 20, 17, 23, 25, 19) | ④ 6×6 (34, 37, 31, 33, 39, 36)

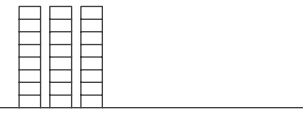
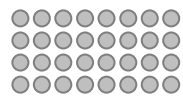
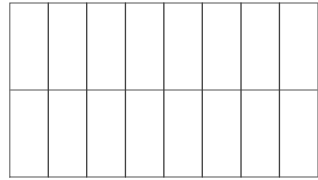
■ つぎの かけ算を しましょう。

⑤ $7 \times 8 =$ | ⑦ $2 \times 3 =$ | ⑨ $7 \times 7 =$
 ⑥ $2 \times 5 =$ | ⑧ $3 \times 5 =$ | ⑩ $9 \times 5 =$

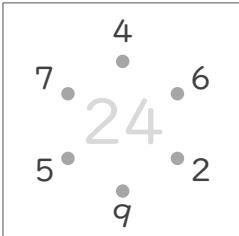
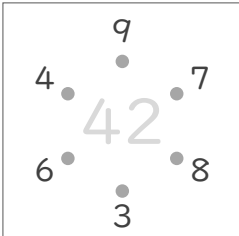
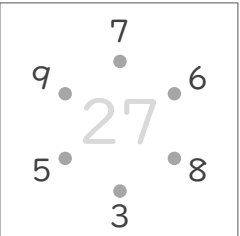
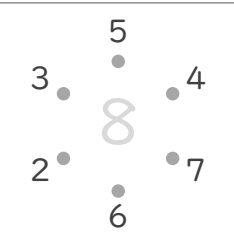
■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。

⑪ 6×7 | ⑫ 7×5 | ⑬ 4×6 | ⑭ 8×5

■ 九九を 使って 考えましょう。

⑮ 四角を数えよう  (しき) \times =
 ⑯ 丸を数えよう  (しき) \times =
 ⑰ ます目を数えよう  (しき) \times =

■ かけた 答えが まん中の 数になるように、点を 線で つなぎましょう。

⑱  | ⑲  | ⑳  | ㉑ 

九九のまとめ

年 組 名前

/21

■ 九九とその正しい答えを線でむすびましょう。

① $6 \times 5 = 30$ (Correct answer connected by a red line)

② $6 \times 2 = 12$ (Correct answer connected by a red line)

③ $5 \times 4 = 20$ (Correct answer connected by a red line)

④ $6 \times 6 = 36$ (Correct answer connected by a red line)

■ つぎの かけ算を しましょう。

⑤ $7 \times 8 = 56$ ⑦ $2 \times 3 = 6$ ⑨ $7 \times 7 = 49$

⑥ $2 \times 5 = 10$ ⑧ $3 \times 5 = 15$ ⑩ $9 \times 5 = 45$

■ かけ算の 答えを 四角の 中に 書きましょう。


⑪ $6 \times 7 = 42$

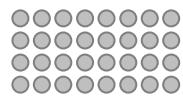
⑫ $7 \times 5 = 35$

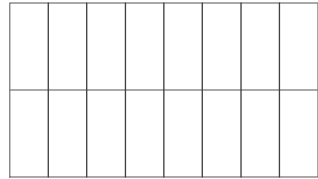
⑬ $4 \times 6 = 24$

⑭ $8 \times 5 = 40$

■ 九九を 使って 考えましょう。

⑮ 四角を数えよう  (しき) $8 \times 3 = 24$

⑯ 丸を数えよう  (しき) $4 \times 8 = 32$

⑰ ます目を数えよう  (しき) $2 \times 8 = 16$

■ かけた 答えが まん中の 数になるように、点を 線で つなぎましょう。

⑱ $4 \times 6 = 24$ (Correct answer connected by a red line)

⑲ $6 \times 7 = 42$ (Correct answer connected by a red line)

⑳ $9 \times 3 = 27$ (Correct answer connected by a red line)

㉑ $2 \times 8 = 16$ (Correct answer connected by a red line)