

九九の足し算

五の段の九九は

掛ける数が

1 増える毎に

5 ずつ増えます。

六の段の九九は

掛ける数が

1 増える毎に

6 ずつ増えます。

次の例を確認しなさい。

$$\begin{aligned} & 5 \times 2 + 5 \\ = & 5 \times (2+1) \\ = & 5 \times 3 \\ = & 15 \end{aligned}$$

次の式を完成しなさい。

$$\begin{aligned} & 5 \times 3 + 5 \\ = & 5 \times (3+1) \\ = & 5 \times 3+1 \\ = & 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 \times 6 + 5 \\ = & 5 \times (6+1) \\ = & 5 \times 7 \\ = & 35 \end{aligned}$$

次の例を確認しなさい。

$$\begin{aligned} & 6 \times 2 + 6 \\ = & 6 \times (2+1) \\ = & 6 \times 3 \\ = & 18 \end{aligned}$$

次の式を完成しなさい。

$$\begin{aligned} & 6 \times 3 + 6 \\ = & 6 \times (3+1) \\ = & 6 \times 4 \\ = & 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6 \times 6 + 6 \\ = & 6 \times (6+1) \\ = & 6 \times 7 \\ = & 42 \end{aligned}$$

九九の足し算

七の段の九九は

掛ける数が

1 増える毎に

7 ずつ増えます。

$$\begin{aligned} & 7 \times 3 + 7 \\ &= 7 \times (3+1) \\ &= 7 \times 4 \\ &= 24 \end{aligned}$$

次の例を確認しなさい。

$$\begin{aligned} & 7 \times 2 + 7 \\ &= 7 \times (2+1) \\ &= 7 \times 3 \\ &= 18 \end{aligned}$$

次の式を完成しなさい。

$$\begin{aligned} & 7 \times 6 + 7 \\ &= 7 \times (6+1) \\ &= 7 \times 7 \\ &= 49 \end{aligned}$$

五の段の九九は

掛ける数が

2 増える毎に

10 ずつ 増えます。

次の例を確認しなさい。

$$\begin{aligned} & 5 \times 1 + 5 \times 2 \\ = & 5 \times (1 + 2) \\ = & 5 \times 3 \\ = & 15 \end{aligned}$$

次の式を完成しなさい。

$$\begin{aligned} & 5 \times 4 + 5 \times 2 \\ = & 5 \times (4 + 2) \\ = & 5 \times 6 \\ = & 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 \times 6 + 5 \times 2 \\ = & 5 \times (6 + 2) \\ = & 5 \times 8 \\ = & 40 \end{aligned}$$

六の段の九九は

掛ける数が

2 増える毎に

10 ずつ 増えます。

次の例を確認しなさい。

$$\begin{aligned} & 6 \times 1 + 6 \times 2 \\ = & 6 \times (1 + 2) \\ = & 6 \times 3 \\ = & 18 \end{aligned}$$

次の式を完成しなさい。

$$\begin{aligned} & 6 \times 4 + 6 \times 2 \\ = & 6 \times (4 + 2) \\ = & 6 \times 6 \\ = & 36 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6 \times 7 + 6 \times 2 \\ = & 6 \times (7 + 2) \\ = & 6 \times 9 \\ = & 54 \end{aligned}$$

九九の足し算

次の例を確認しなさい。

$$\begin{aligned} & 5 \times 8 + 5 \times 2 \\ = & 5 \times (8 + 2) \\ = & 5 \times 10 \\ = & 50 \end{aligned}$$

次の例を確認しなさい。

$$\begin{aligned} & 5 \times 7 + 5 \times 3 \\ = & 5 \times (7 + 3) \\ = & 5 \times 10 \\ = & 50 \end{aligned}$$

次の式を完成しなさい。

$$\begin{aligned} & 6 \times 8 + 6 \times 2 \\ = & 6 \times (8 + 2) \\ = & 6 \times 10 \\ = & 60 \end{aligned}$$

次の式を完成しなさい。

$$\begin{aligned} & 6 \times 7 + 6 \times 3 \\ = & 6 \times (7 + 3) \\ = & 6 \times 10 \\ = & 60 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 7 \times 8 + 7 \times 2 \\ = & 7 \times (8 + 2) \\ = & 7 \times 10 \\ = & 70 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 8 \times 7 + 8 \times 3 \\ = & 8 \times (7 + 3) \\ = & 8 \times 10 \\ = & 80 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 \times 8 + 9 \times 2 \\ = & 9 \times (8 + 2) \\ = & 9 \times 10 \\ = & 90 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 \times 7 + 9 \times 3 \\ = & 9 \times (7 + 3) \\ = & 9 \times 10 \\ = & 90 \end{aligned}$$

九九の足し算

次の例を確認しなさい。

$$\begin{aligned} &= 5 \times \boxed{10} \\ &= 5 \times (\boxed{8 + 2}) \\ &= 5 \times 8 + 5 \times 2 \\ &= \boxed{40} + \boxed{10} \end{aligned}$$

次の例を確認しなさい。

$$\begin{aligned} &= 5 \times \boxed{10} \\ &= 5 \times (\boxed{7 + 3}) \\ &= 5 \times 7 + 5 \times 3 \\ &= \boxed{35} + \boxed{15} \end{aligned}$$

次の式を完成しなさい。

$$\begin{aligned} &= 6 \times \boxed{10} \\ &= 6 \times (\boxed{8 + 2}) \\ &= 6 \times 8 + 6 \times 2 \\ &= \boxed{48} + \boxed{12} \\ &= \boxed{60} \end{aligned}$$

次の式を完成しなさい。

$$\begin{aligned} &= 6 \times \boxed{10} \\ &= 6 \times (\boxed{7 + 3}) \\ &= 6 \times 7 + 6 \times 3 \\ &= \boxed{42} + \boxed{18} \\ &= \boxed{60} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 7 \times \boxed{10} \\ &= 7 \times (\boxed{8 + 2}) \\ &= 7 \times 8 + 7 \times 2 \\ &= \boxed{56} + \boxed{14} \\ &= \boxed{70} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 7 \times \boxed{10} \\ &= 7 \times (\boxed{7 + 3}) \\ &= 7 \times 7 + 7 \times 3 \\ &= \boxed{49} + \boxed{21} \\ &= \boxed{70} \end{aligned}$$

九九の足し算

五の段の九九は

掛ける数が

1 増える毎に

5 ずつ増えます。

六の段の九九は

掛ける数が

1 増える毎に

6 ずつ増えます。

次の例を確認しなさい。

$$\begin{aligned} & 5 \times 2 + 5 \\ = & 5 \times (2+1) \\ = & 5 \times 3 \\ = & 15 \end{aligned}$$

次の式を完成しなさい。

$$\begin{aligned} & 5 \times 3 + 5 \\ = & 5 \times (\square) \\ = & 5 \times \square \\ = & \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 \times 6 + 5 \\ = & 5 \times (\square) \\ = & 5 \times \square \\ = & \square \end{aligned}$$

次の例を確認しなさい。

$$\begin{aligned} & 6 \times 2 + 6 \\ = & 6 \times (2+1) \\ = & 6 \times 3 \\ = & 18 \end{aligned}$$

次の式を完成しなさい。

$$\begin{aligned} & 6 \times 3 + 6 \\ = & 6 \times (3+1) \\ = & 6 \times 4 \\ = & 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6 \times 6 + 6 \\ = & 6 \times (6+1) \\ = & 6 \times 7 \\ = & 42 \end{aligned}$$

九九の足し算

七の段の九九は

掛ける数が

1 増える毎に

7 ずつ増えます。

$$\begin{aligned} & 7 \times 3 + 7 \\ & = 7 \times (3+1) \\ & = 7 \times 4 \\ & = 24 \end{aligned}$$

次の例を確認しなさい。

$$\begin{aligned} & 7 \times 2 + 7 \\ & = 7 \times (2+1) \\ & = 7 \times 3 \\ & = 18 \end{aligned}$$

次の式を完成しなさい。

$$\begin{aligned} & 7 \times 6 + 7 \\ & = 7 \times (6+1) \\ & = 7 \times 7 \\ & = 49 \end{aligned}$$

五の段の九九は

掛ける数が

2 増える毎に

10 ずつ 増えます。

次の例を確認しなさい。

$$\begin{aligned} & 5 \times 1 + 5 \times 2 \\ = & 5 \times (\quad) \\ = & 5 \times \square \\ = & \square \end{aligned}$$

次の式を完成しなさい。

$$\begin{aligned} & 5 \times 4 + 5 \times 2 \\ = & 5 \times (\quad) \\ = & 5 \times \square \\ = & \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 \times 6 + 5 \times 2 \\ = & 5 \times (\quad) \\ = & 5 \times \square \\ = & \square \end{aligned}$$

六の段の九九は

掛ける数が

2 増える毎に

10 ずつ 増えます。

次の例を確認しなさい。

$$\begin{aligned} & 6 \times 1 + 6 \times 2 \\ = & 6 \times (\quad) \\ = & 6 \times \square \\ = & \square \end{aligned}$$

次の式を完成しなさい。

$$\begin{aligned} & 6 \times 4 + 6 \times 2 \\ = & 6 \times (\quad) \\ = & 6 \times \square \\ = & \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6 \times 7 + 6 \times 2 \\ = & 6 \times (\quad) \\ = & 6 \times \square \\ = & \square \end{aligned}$$

九九の足し算

次の例を確認しなさい。

$$\begin{aligned} &= 5 \times \square \\ &= 5 \times (\square) \\ &= 5 \times 8 + 5 \times 2 \\ &= \square + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

次の例を確認しなさい。

$$\begin{aligned} &= 5 \times \square \\ &= 5 \times (\square) \\ &= 5 \times 7 + 5 \times 3 \\ &= \square + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

次の式を完成しなさい。

$$\begin{aligned} &= 6 \times \square \\ &= 6 \times (\square) \\ &= 6 \times 8 + 6 \times 2 \\ &= \square + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

次の式を完成しなさい。

$$\begin{aligned} &= 6 \times \square \\ &= 6 \times (\square) \\ &= 6 \times 7 + 6 \times 3 \\ &= \square + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 7 \times \square \\ &= 7 \times (\square) \\ &= 7 \times 8 + 7 \times 2 \\ &= \square + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 7 \times \square \\ &= 7 \times (\square) \\ &= 7 \times 7 + 7 \times 3 \\ &= \square + \square \\ &= \square \end{aligned}$$