



# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける

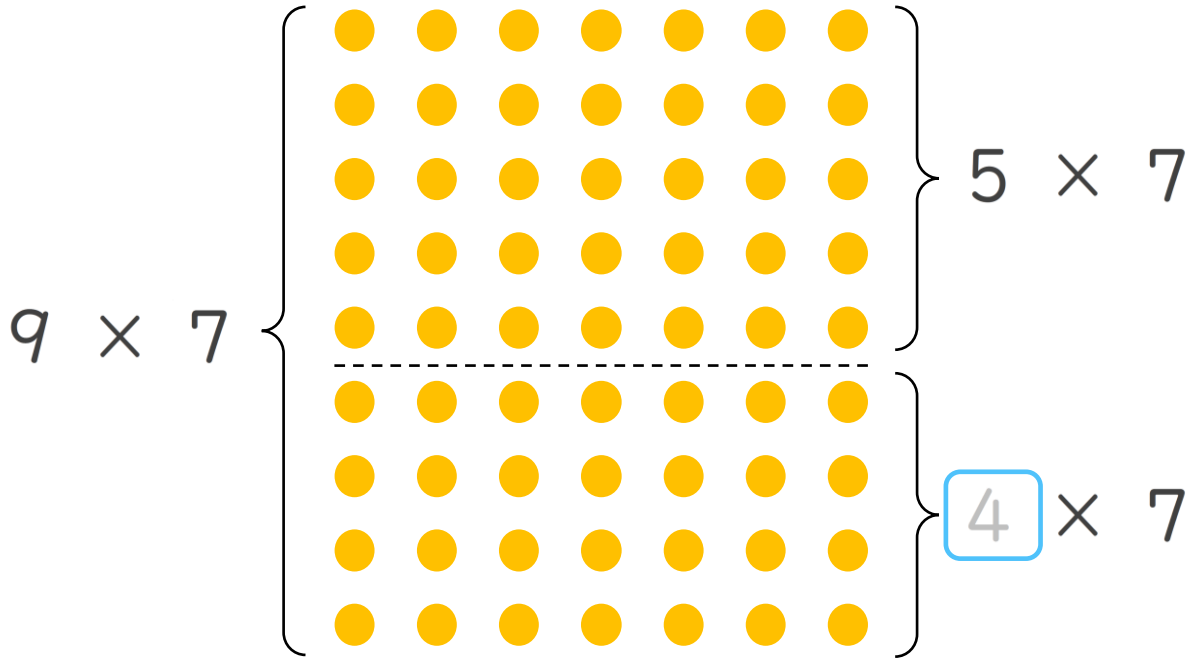


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ こうたさんは、 $9 \times 7$  の答えを、下のように考えてもとめました。

に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう)



こうた

$$\begin{array}{r}
 9 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 7 = \square \\ 4 \times 7 = \square \\ \hline \text{あわせて} \square \end{array} \right.
 \end{array}$$



# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける

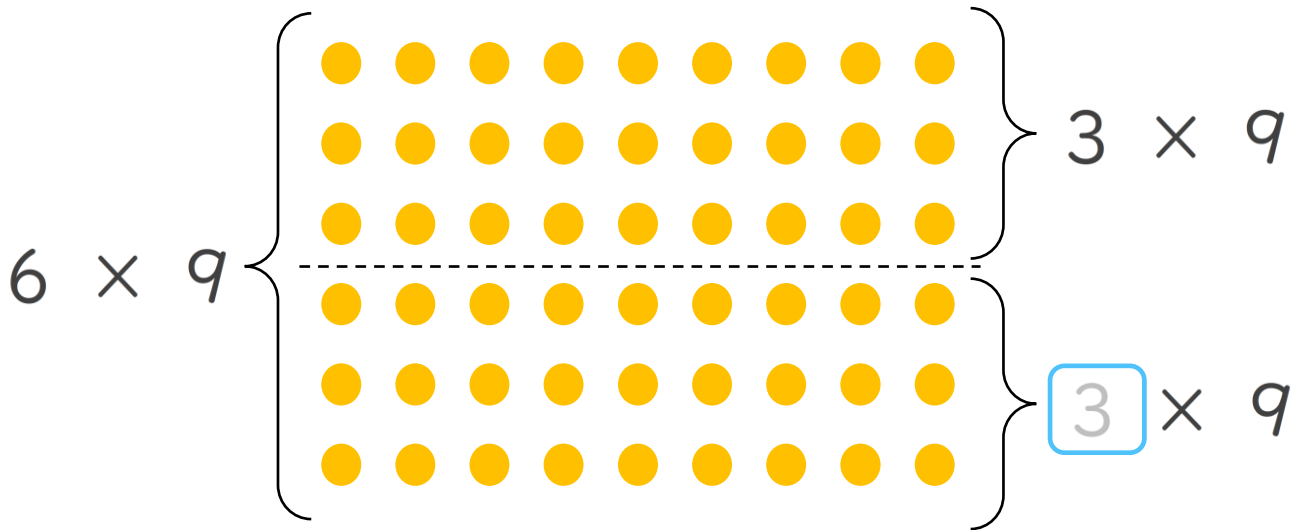


日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ こうたさんは、 $6 \times 9$  の答えを、下のように考えてもとめました。

に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう)



こうた

$$\begin{array}{r}
 6 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 9 = \square \\ \color{lightblue}{3} \times 9 = \square \\ \hline \text{あわせて} \square \end{array} \right.
 \end{array}$$



# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける

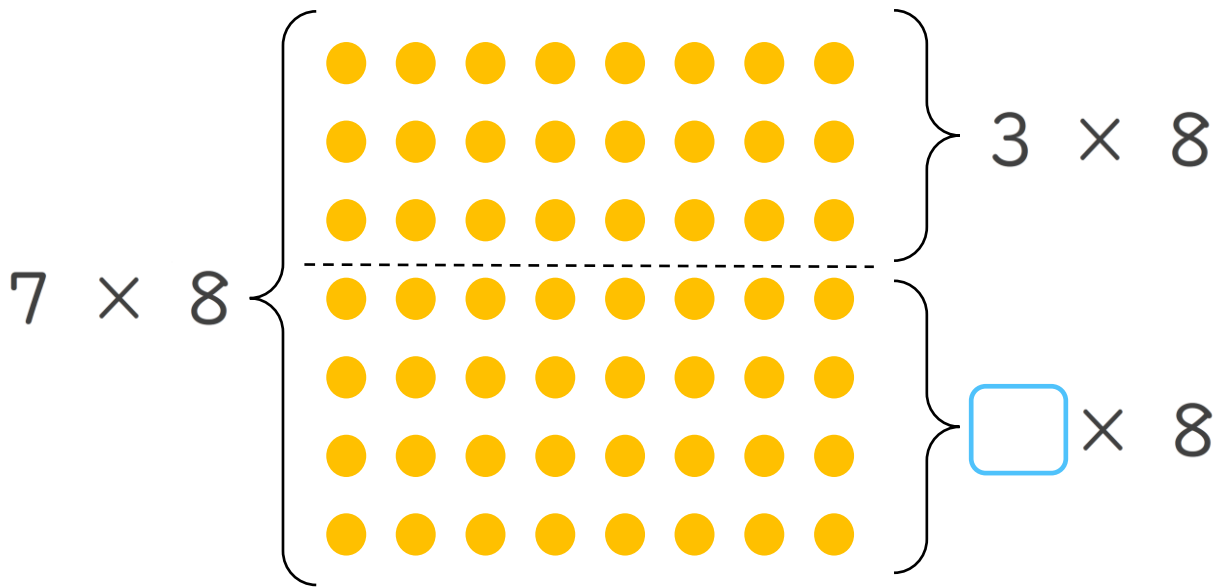


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ こうたさんは、 $7 \times 8$  の答えを、下のように考えてもとめました。

に数を書きましょう。



こうた

$$7 \times 8 \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 8 = \square \\ \square \times 8 = \square \end{array} \right.$$


---

あわせて





# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける

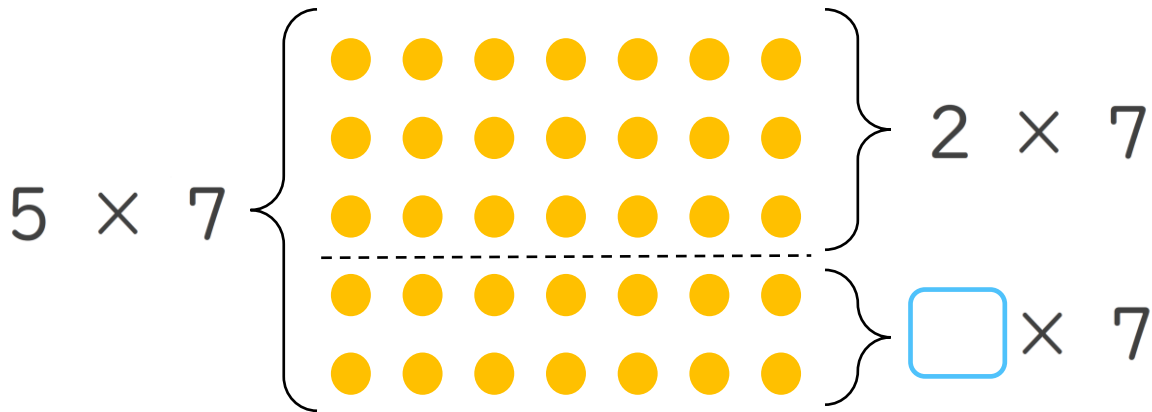


日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ こうたさんは、 $5 \times 7$  の答えを、下のように入れてもとめました。

に数を書きましょう。



こうた

$$5 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 7 = \square \\ \square \times 7 = \square \end{array} \right.$$


---

あわせて



# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう)

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 8 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 9 = \boxed{45} \\ \boxed{3} \times 9 = \boxed{\phantom{00}} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 7 \times 6 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 6 = \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \times 6 = \boxed{\phantom{00}} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \quad 4 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 7 = \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \times 7 = \boxed{\phantom{00}} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$



# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 9 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 9 = \square \\ \square \times 9 = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 6 \times 8 \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 8 = \square \\ \square \times 8 = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \quad 5 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 7 = \square \\ \square \times 7 = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$



# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 5 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 9 = \square \\ \square \times 9 = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 9 \times 8 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 8 = \square \\ \square \times 8 = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \quad 7 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 7 = \square \\ \square \times 7 = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$



# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 6 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 9 = \square \\ \square \times 9 = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 8 \times 5 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 5 = \square \\ \square \times 5 = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \quad 4 \times 6 \left\{ \begin{array}{l} 1 \times 6 = \square \\ \square \times 6 = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$





# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける



日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 7 \times 2 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 2 = \square \\ \square \times 2 = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 6 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 4 \times 7 = \square \\ \square \times 7 = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \quad 5 \times 8 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 8 = \square \\ \square \times 8 = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$



# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9 \times 5 \begin{cases} 8 \times 5 = \square \\ \square \times 5 = \square \end{cases}$$


---

あわせて

$$\textcircled{2} \quad 6 \times 7 \begin{cases} 4 \times 7 = \square \\ \square \times 7 = \square \end{cases}$$


---

あわせて

2 次の  に数を書きましょう。

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18

①  $2 \times 5 = 2 \times \square - 2$

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



# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 \times 6 \begin{cases} 4 \times 6 = \square \\ \square \times 6 = \square \end{cases}$$


---

あわせて

$$\textcircled{2} \quad 7 \times 3 \begin{cases} 2 \times 3 = \square \\ \square \times 3 = \square \end{cases}$$


---

あわせて

2 次の  に数を書きましょう。

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45

①  $5 \times 6 = 5 \times \square + 5$

②  $5 \times 3 = 5 \times \square - 5$



# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。

①  $4 \times 6$   $\left\{ \begin{array}{l} 1 \times 6 = \square \\ \square \times 6 = \square \end{array} \right.$

---

あわせて

②  $9 \times 8$   $\left\{ \begin{array}{l} 4 \times 8 = \square \\ \square \times 8 = \square \end{array} \right.$

---

あわせて

2 次の  に数を書きましょう。

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54

①  $6 \times 7 = 6 \times \square + 6$

②  $6 \times 8 = 6 \times \square - 6$



# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 \times 4 \begin{cases} 4 \times 4 = \square \\ \square \times 4 = \square \end{cases}$$


---

あわせて

$$\textcircled{2} \quad 7 \times 8 \begin{cases} 3 \times 8 = \square \\ \square \times 8 = \square \end{cases}$$


---

あわせて

2 次の  に数を書きましょう。

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

①  $9 \times 3 = 9 \times \square - 9$

②  $9 \times 5 = 9 \times \square + 9$



# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 4 \begin{cases} 2 \times 4 = \square \\ \square \times 4 = \square \end{cases}$$


---

あわせて

$$\textcircled{2} \quad 8 \times 8 \begin{cases} 3 \times 8 = \square \\ \square \times 8 = \square \end{cases}$$


---

あわせて

2 次の  に数を書きましょう。

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63

①  $7 \times 2 = 7 \times \square - 7$

②  $7 \times 8 = 7 \times \square + 7$

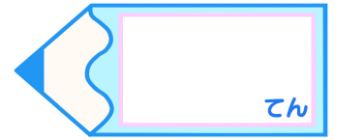


# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける



目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 6 \begin{cases} 2 \times 6 = \square \\ \square \times 6 = \square \end{cases}$$


---

あわせて

$$\textcircled{2} \quad 8 \times 7 \begin{cases} 5 \times 7 = \square \\ \square \times 7 = \square \end{cases}$$


---

あわせて

2 次の  に数を書きましょう。(各10点)

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

①  $9 \times 2 = 9 \times \square + 9$

②  $9 \times 6 = 9 \times \square - 9$



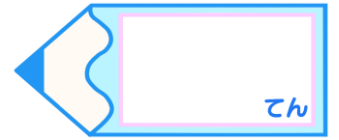


# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける



目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad 9 \times 8 \begin{cases} 4 \times 8 = \square \\ \square \times 8 = \square \end{cases}$$


---

あわせて

$$\textcircled{2} \quad 5 \times 5 \begin{cases} 3 \times 5 = \square \\ \square \times 5 = \square \end{cases}$$


---

あわせて

2 次の  に数を書きましょう。(各10点)

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36

①  $4 \times 6 = 4 \times \square - 4$

②  $4 \times 7 = 4 \times \square + 4$





# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける

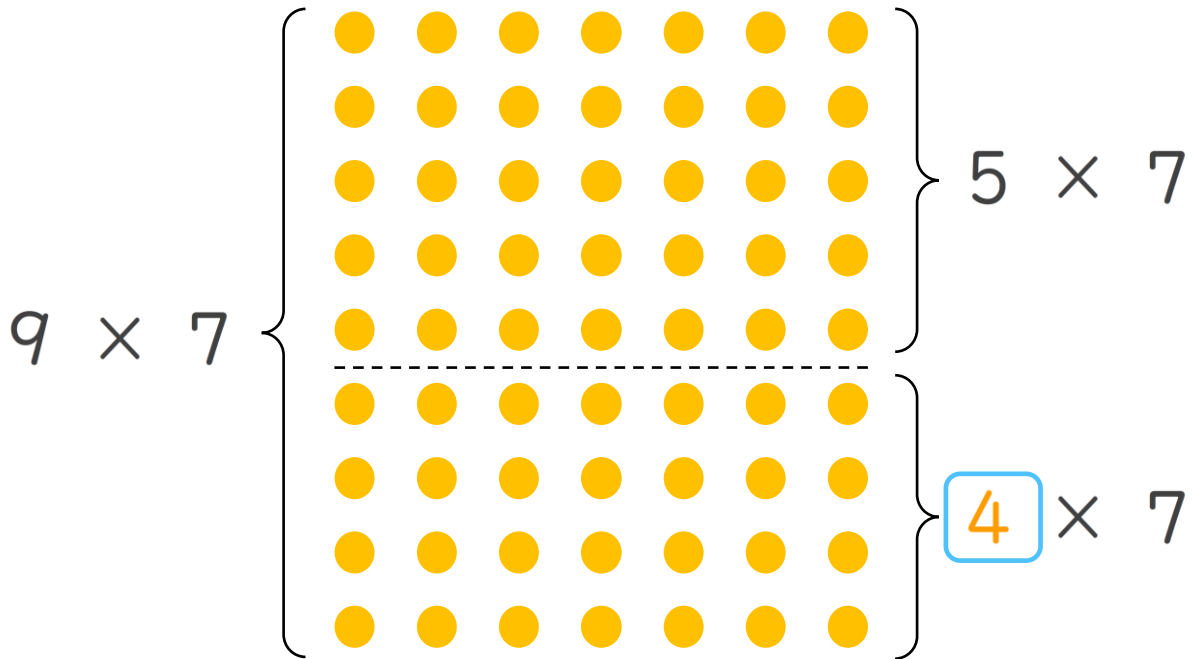


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ こうたさんは、 $9 \times 7$  の答えを、下のように考えてもとめました。

に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう)



こうた

$$\begin{array}{r}
 9 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 7 = 35 \\ 4 \times 7 = 28 \end{array} \right. \\
 \hline
 \text{あわせて } 63
 \end{array}$$



# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける

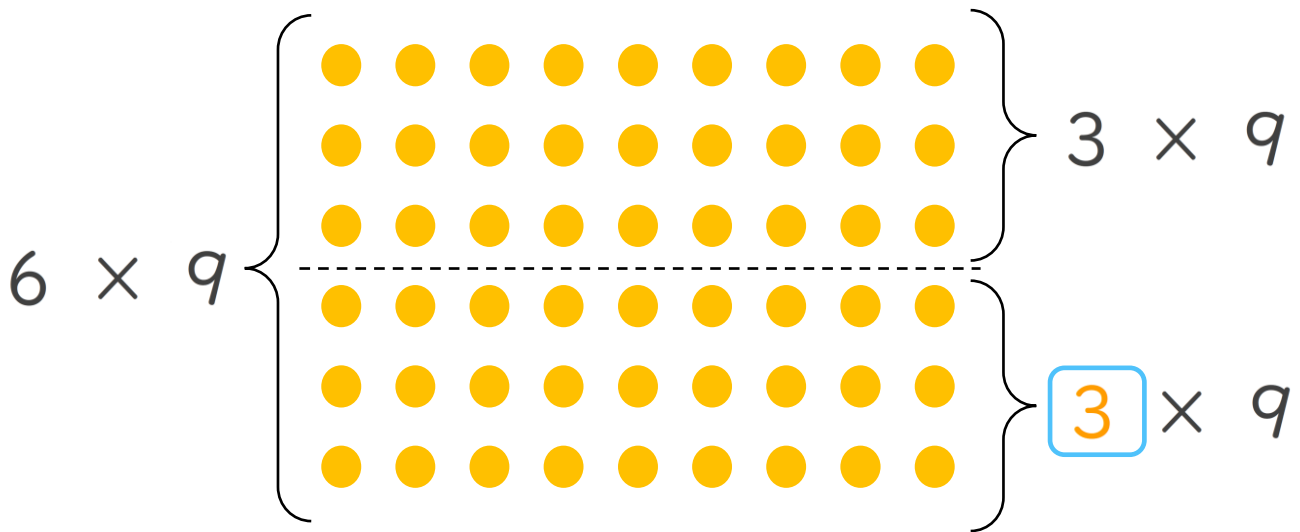


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ こうたさんは、 $6 \times 9$  の答えを、下のように考えてもとめました。

に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう)



こうた

$$\begin{array}{r} 6 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 9 = 27 \\ 3 \times 9 = 27 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて } 54 \end{array}$$



# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける

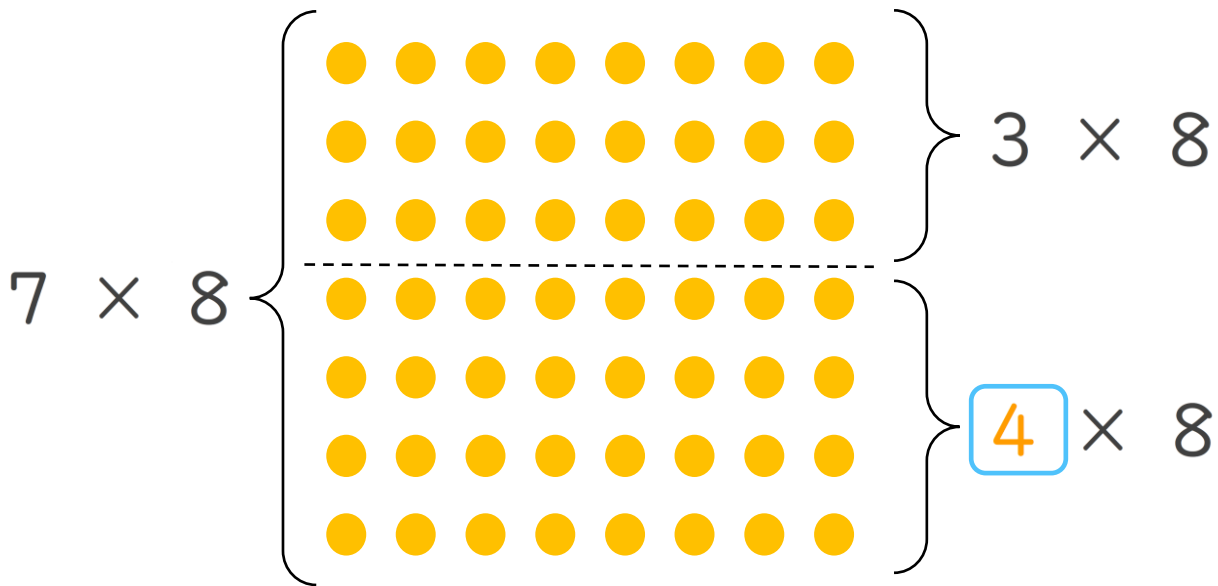


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ こうたさんは、 $7 \times 8$  の答えを、下のように考えてもとめました。

に数を書きましょう。



こうた

$$\begin{array}{r} 7 \times 8 \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 8 = 24 \\ 4 \times 8 = 32 \\ \hline \text{あわせて } 56 \end{array} \right. \end{array}$$



# かけ算 7

◎ かけられる数を  
2つに分ける

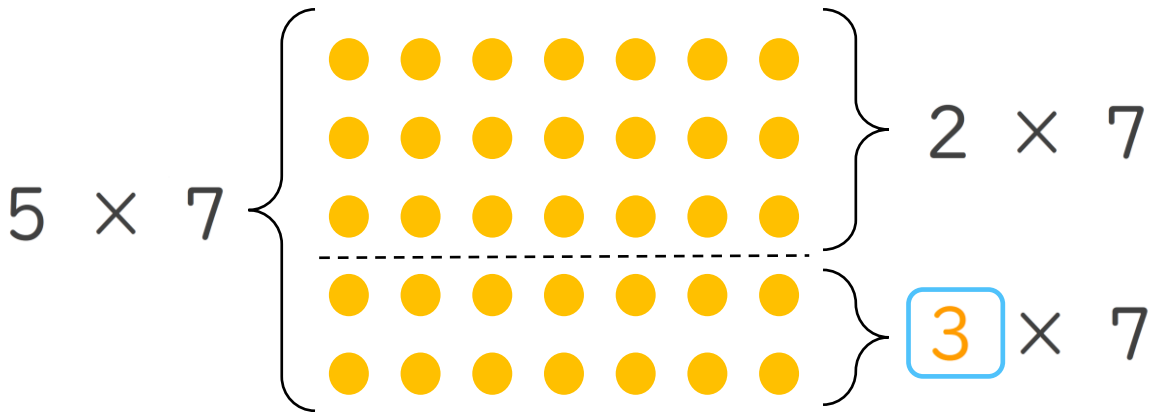


日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ こうたさんは、 $5 \times 7$  の答えを、下のように考えてもとめました。

に数を書きましょう。



こうた

$$\begin{array}{r} 5 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 7 = 14 \\ 3 \times 7 = 21 \\ \hline \text{あわせて } 35 \end{array} \right. \end{array}$$



# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 8 \times 9 \\ \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 9 = \boxed{45} \\ \boxed{3} \times 9 = \boxed{27} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{72} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 7 \times 6 \\ \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 6 = \boxed{12} \\ \boxed{5} \times 6 = \boxed{30} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{42} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 4 \times 7 \\ \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 7 = \boxed{21} \\ \boxed{1} \times 7 = \boxed{7} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{28} \end{array}$$





## かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 9 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 9 = \boxed{27} \\ \boxed{6} \times 9 = \boxed{54} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{81} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 6 \times 8 \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 8 = \boxed{24} \\ \boxed{3} \times 8 = \boxed{24} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{48} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \quad 5 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 7 = \boxed{14} \\ \boxed{3} \times 7 = \boxed{21} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{35} \end{array}$$





## かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 9 = \boxed{18} \\ \boxed{3} \times 9 = \boxed{27} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{45} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 9 \times 8 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 8 = \boxed{40} \\ \boxed{4} \times 8 = \boxed{32} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{72} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 7 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 7 = \boxed{35} \\ \boxed{2} \times 7 = \boxed{14} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{49} \end{array}$$





## かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 6 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 9 = \boxed{45} \\ \boxed{1} \times 9 = \boxed{9} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{54} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 8 \times 5 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 5 = \boxed{10} \\ \boxed{6} \times 5 = \boxed{30} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{40} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 4 \times 6 \left\{ \begin{array}{l} 1 \times 6 = \boxed{6} \\ \boxed{3} \times 6 = \boxed{18} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{24} \end{array}$$







## かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 7 \times 2 \\ \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 2 = \boxed{4} \\ \boxed{5} \times 2 = \boxed{10} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{14} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 6 \times 7 \\ \left\{ \begin{array}{l} 4 \times 7 = \boxed{28} \\ \boxed{2} \times 7 = \boxed{14} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{42} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 5 \times 8 \\ \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 8 = \boxed{16} \\ \boxed{3} \times 8 = \boxed{24} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{40} \end{array}$$





# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 9 \times 5 \\ \left\{ \begin{array}{l} 8 \times 5 = 40 \\ \boxed{1} \times 5 = 5 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{45} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 6 \times 7 \\ \left\{ \begin{array}{l} 4 \times 7 = 28 \\ \boxed{2} \times 7 = 14 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{42} \end{array}$$

2 次の  に数を書きましょう。

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 5 = 2 \times \boxed{6} - 2$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \times 2 = 2 \times \boxed{1} + 2$$



# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 8 \times 6 \left\{ \begin{array}{l} 4 \times 6 = 24 \\ 4 \times 6 = 24 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 7 \times 3 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 3 = 6 \\ 5 \times 3 = 15 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 21 \end{array}$$

2 次の  に数を書きましょう。

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45

$$\textcircled{1} \quad 5 \times 6 = 5 \times 5 + 5$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \times 3 = 5 \times 4 - 5$$



# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 4 \times 6 \\ \left\{ \begin{array}{l} 1 \times 6 = 6 \\ 3 \times 6 = 18 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 9 \times 8 \\ \left\{ \begin{array}{l} 4 \times 8 = 32 \\ 5 \times 8 = 40 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 72 \end{array}$$

2 次の  に数を書きましょう。

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54

$$\textcircled{1} \quad 6 \times 7 = 6 \times 6 + 6$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \times 8 = 6 \times 9 - 6$$



# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 6 \times 4 \left\{ \begin{array}{l} 4 \times 4 = \boxed{16} \\ \boxed{2} \times 4 = \boxed{8} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{24} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 7 \times 8 \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 8 = \boxed{24} \\ \boxed{4} \times 8 = \boxed{32} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{56} \end{array}$$

2 次の  に数を書きましょう。

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

$$\textcircled{1} \quad 9 \times 3 = 9 \times \boxed{4} - 9$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \times 5 = 9 \times \boxed{4} + 9$$



# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{l} \text{① } 3 \times 4 \\ \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 4 = 8 \\ 1 \times 4 = 4 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて } 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{② } 8 \times 8 \\ \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 8 = 24 \\ 5 \times 8 = 40 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて } 64 \end{array}$$

2 次の  に数を書きましょう。

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63

$$\text{① } 7 \times 2 = 7 \times 3 - 7$$

$$\text{② } 7 \times 8 = 7 \times 7 + 7$$

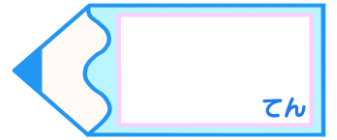


# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける



目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。(各10点)

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 7 \times 6 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 6 = \boxed{12} \\ \boxed{5} \times 6 = \boxed{30} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{42} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 8 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 7 = \boxed{35} \\ \boxed{3} \times 7 = \boxed{21} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{56} \end{array}$$

2 次の  に数を書きましょう。(各10点)

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

$$\textcircled{1} \quad 9 \times 2 = 9 \times \boxed{1} + 9$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \times 6 = 9 \times \boxed{7} - 9$$



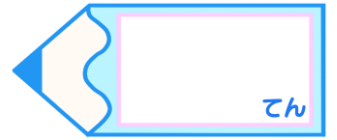


# かけ算 7

● かけられる数を  
2つに分ける



目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。(各10点)

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 9 \times 8 \left\{ \begin{array}{l} 4 \times 8 = \boxed{32} \\ \boxed{5} \times 8 = \boxed{40} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{72} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 5 \times 5 \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 5 = \boxed{15} \\ \boxed{2} \times 5 = \boxed{10} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{25} \end{array}$$

2 次の  に数を書きましょう。(各10点)

	かける数								
かけられる数	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 6 = 4 \times \boxed{7} - 4$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \times 7 = 4 \times \boxed{6} + 4$$