



かけ算 7

● かけられる数を
2つに分ける

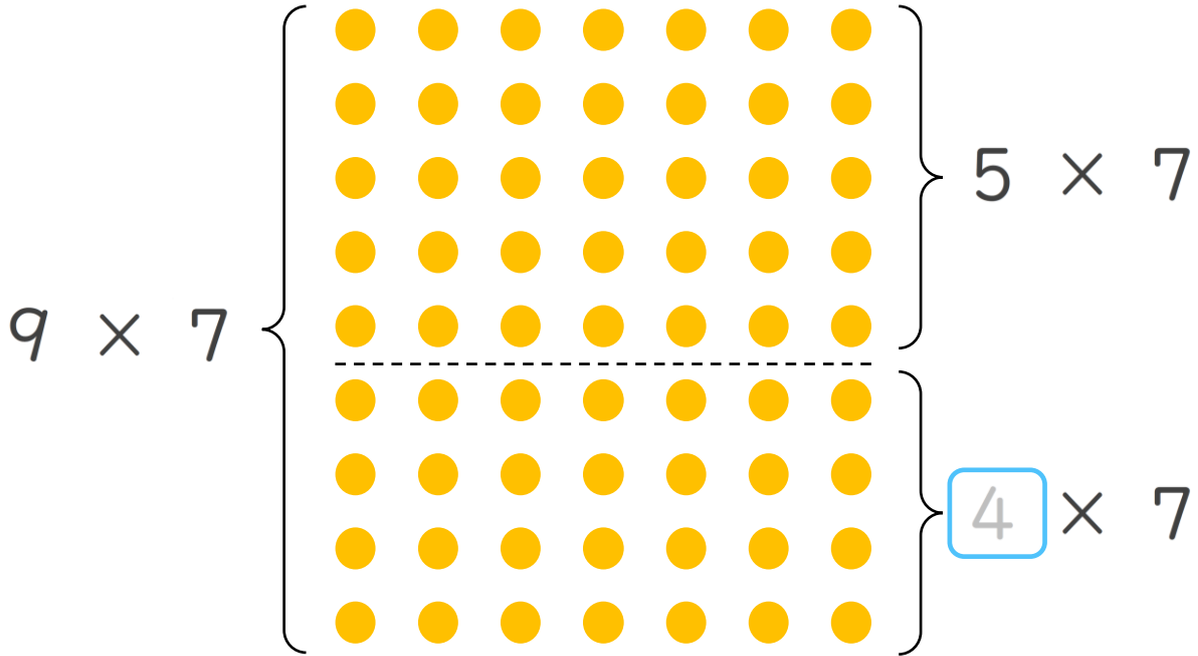


日にち： 月 日

名まえ _____

・ こうたさんは、 9×7 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

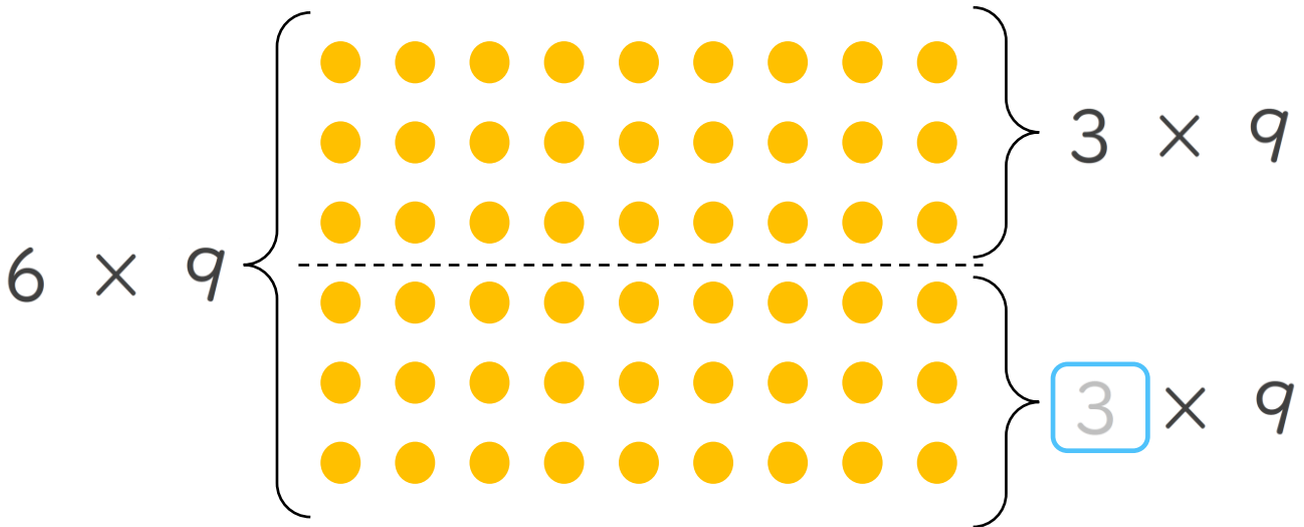


日にち： 月 日

名まえ _____

・ こうたさんは、 6×9 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

$$6 \times 9 \begin{cases} 3 \times 9 = \square \\ \boxed{3} \times 9 = \square \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{cases}$$



かけ算 7

● かけられる数を
2つに分ける

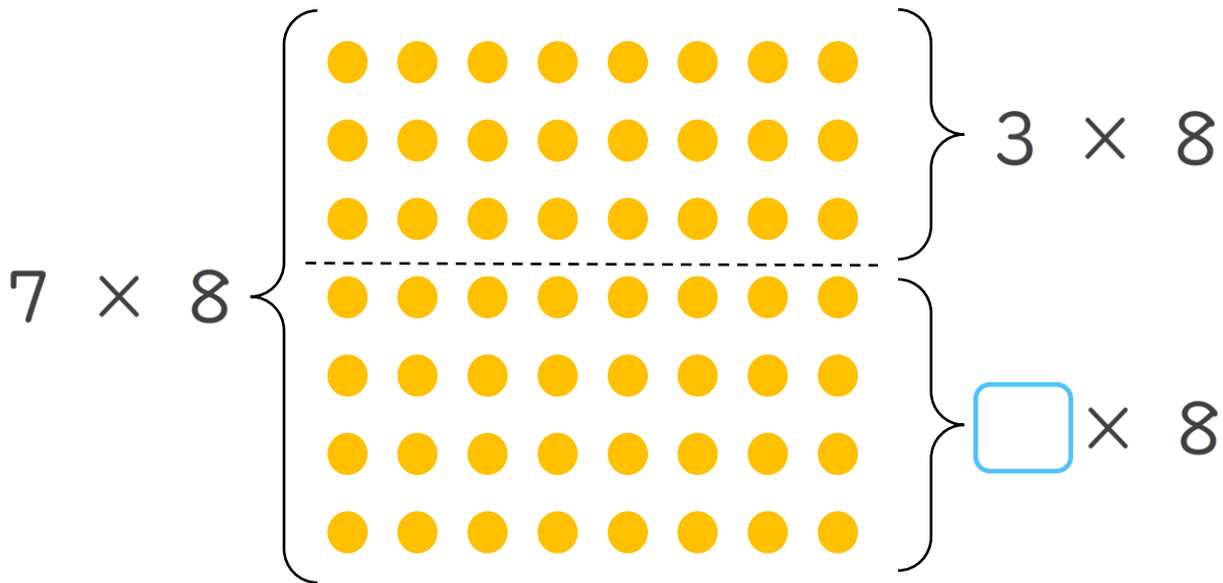


日にち： 月 日

名まえ _____

・ こうたさんは、 7×8 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

$$7 \times 8 \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 8 = \square \\ \square \times 8 = \square \\ \hline \text{あわせて} \square \end{array} \right.$$





かけ算 7

● かけられる数を
2つに分ける

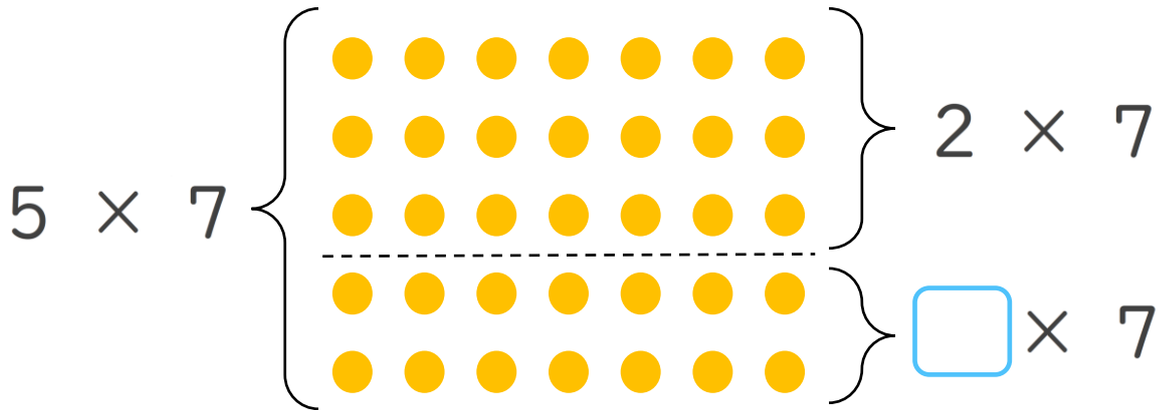


日にち： 月 日

名まえ _____

・ こうたさんは、 5×7 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

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

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)

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

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

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



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。

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

あわせて

$$\textcircled{2} \quad 9 \times 8 \begin{cases} 4 \times 8 = \square \\ \square \times 8 = \square \end{cases}$$

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
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。

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

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

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。

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

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

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

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 2 = 7 \times \square - 7$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \times 8 = 7 \times \square + 7$$

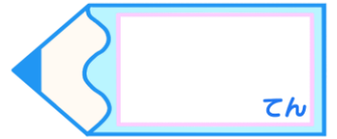


かけ算 7

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

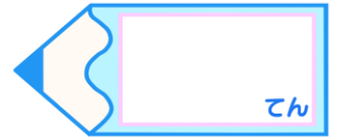


かけ算 7

● 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

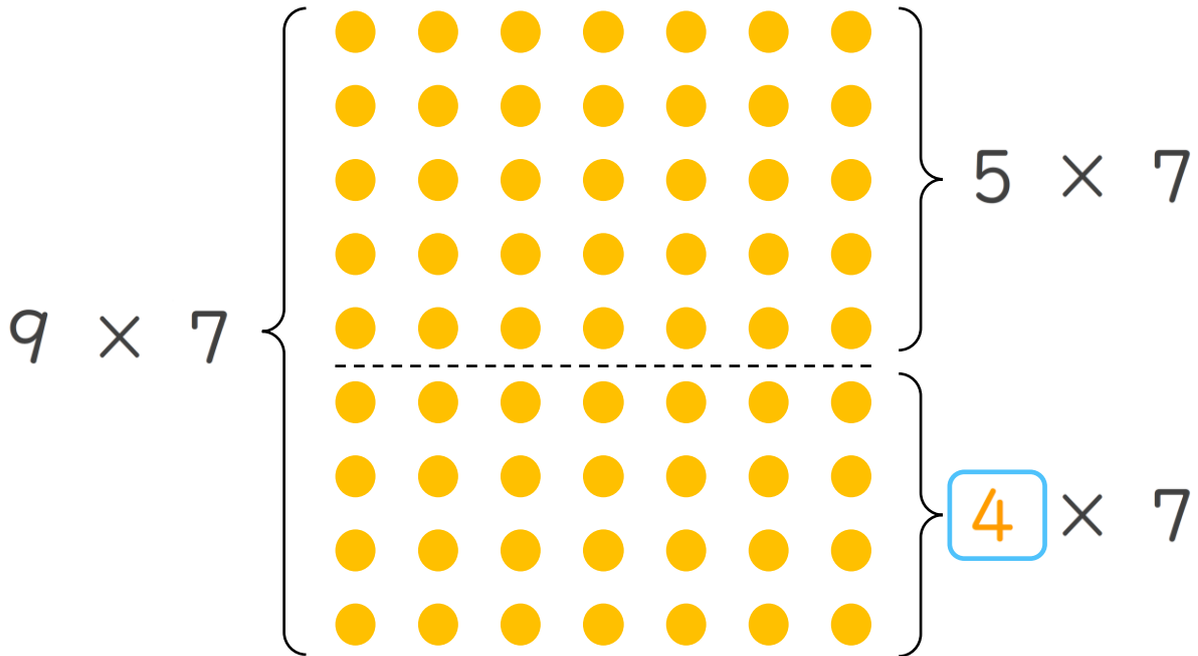


日にち： 月 日

名まえ _____

・ こうたさんは、 9×7 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

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



かけ算 7

● かけられる数を
2つに分ける

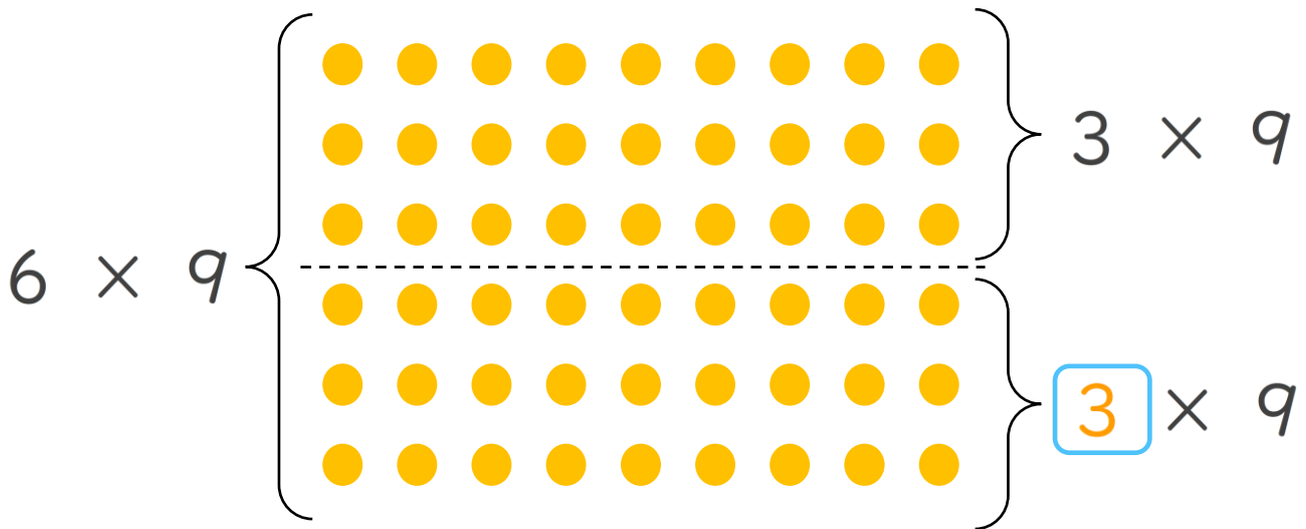


日にち： 月 日

名まえ _____

・ こうたさんは、 6×9 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

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



かけ算 7

● かけられる数を
2つに分ける

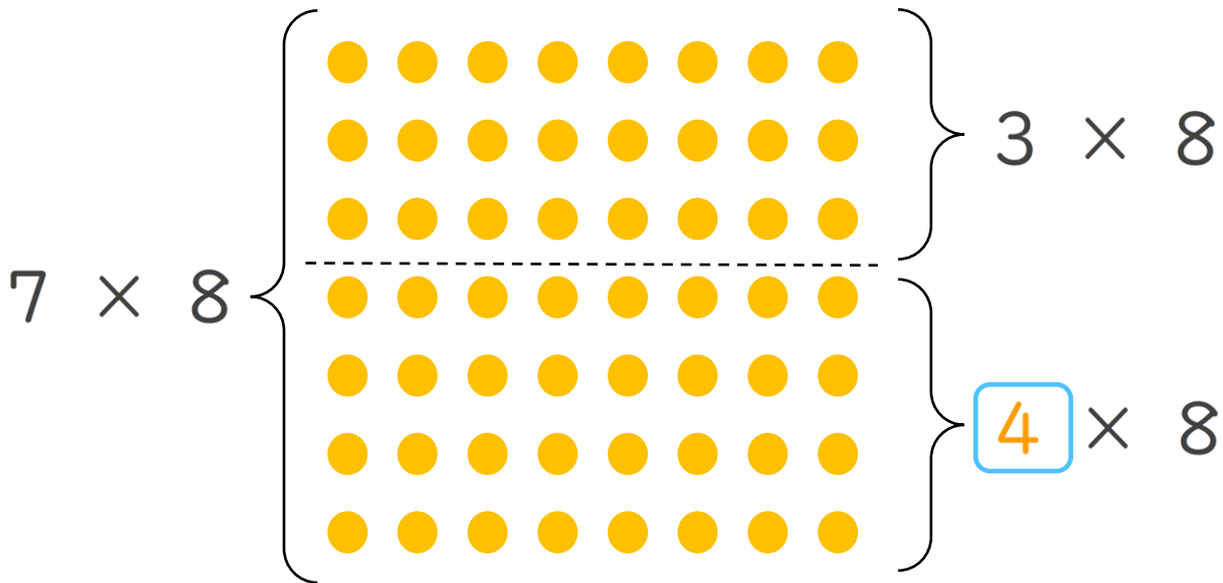


日にち： 月 日

名まえ _____

・ こうたさんは、 7×8 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

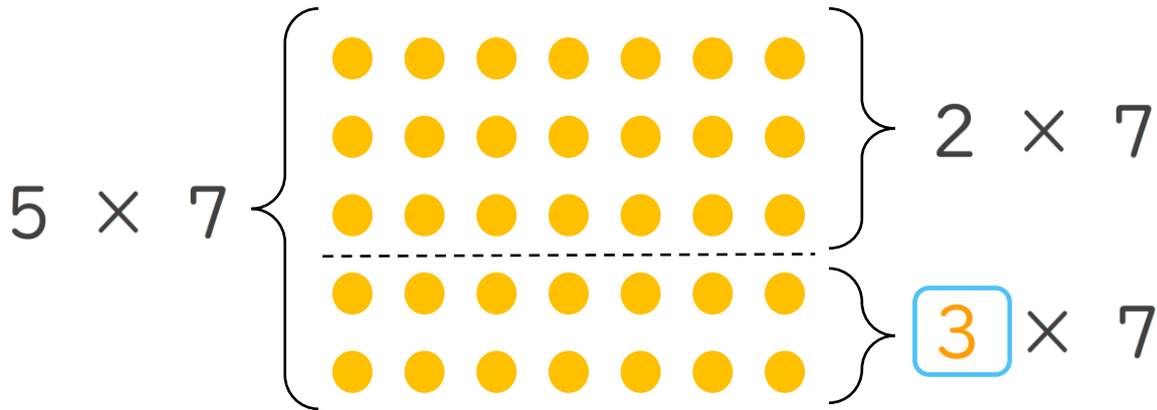


日にち： 月 日

名まえ _____

・ こうたさんは、 5×7 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。

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

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

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





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。

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

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

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。

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

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

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

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

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



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。

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

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

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

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 2 = 7 \times \boxed{3} - 7$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \times 8 = 7 \times \boxed{7} + 7$$

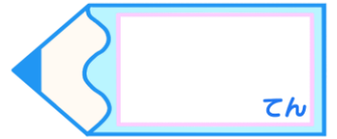


かけ算 7

● 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

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

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



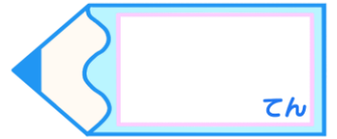


かけ算 7

● かけられる数を
2つに分ける

16

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

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

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