



# かけ算 8

● かける数を2つに分ける

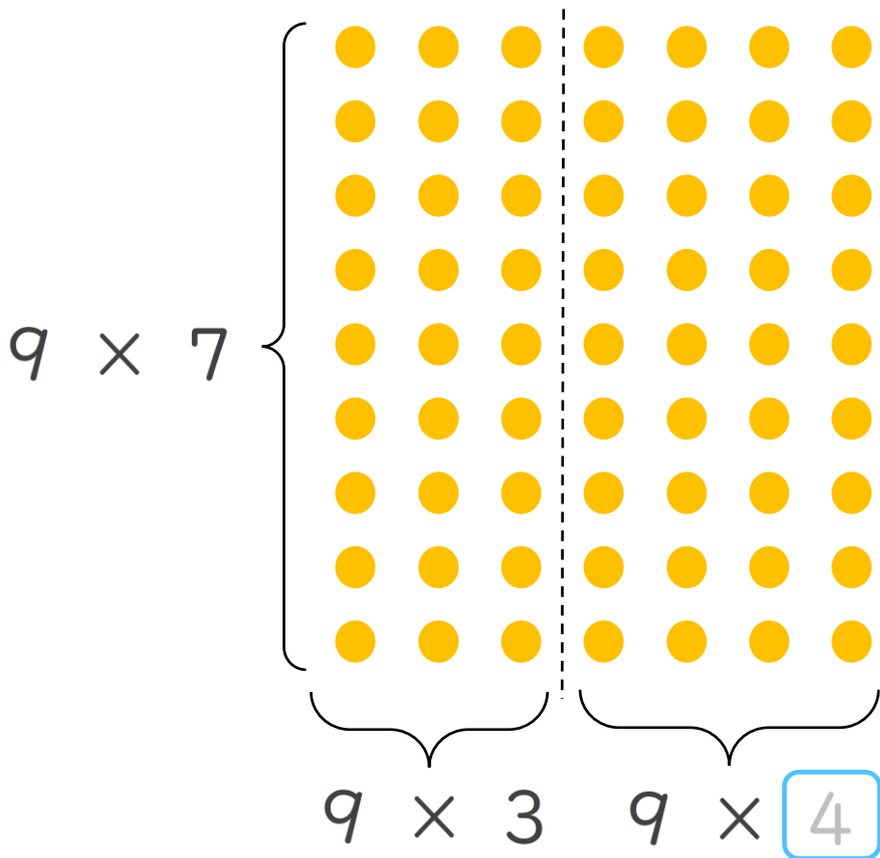


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ しほさんは、 $9 \times 7$  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。(うすい字はなぞりましょう)



しほ

$$9 \times 7 \begin{cases} 9 \times 3 = \square \\ 9 \times 4 = \square \end{cases}$$


---

あわせて



# かけ算 8

● かける数を2つに分ける

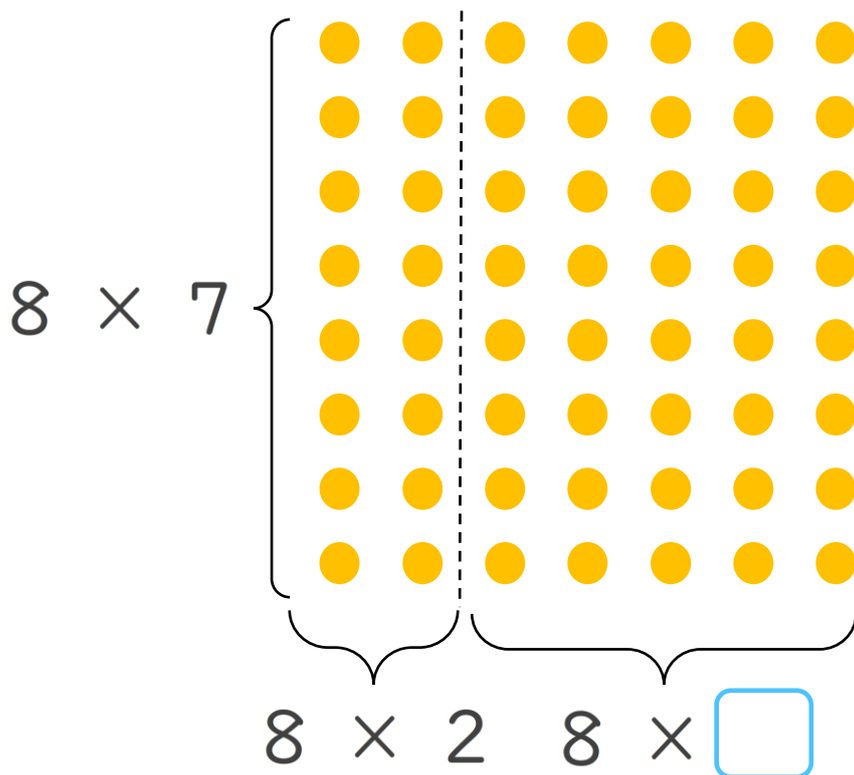


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ しほさんは、 $8 \times 7$  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。



しほ

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



# かけ算 8

◎ かける数を2つに分ける

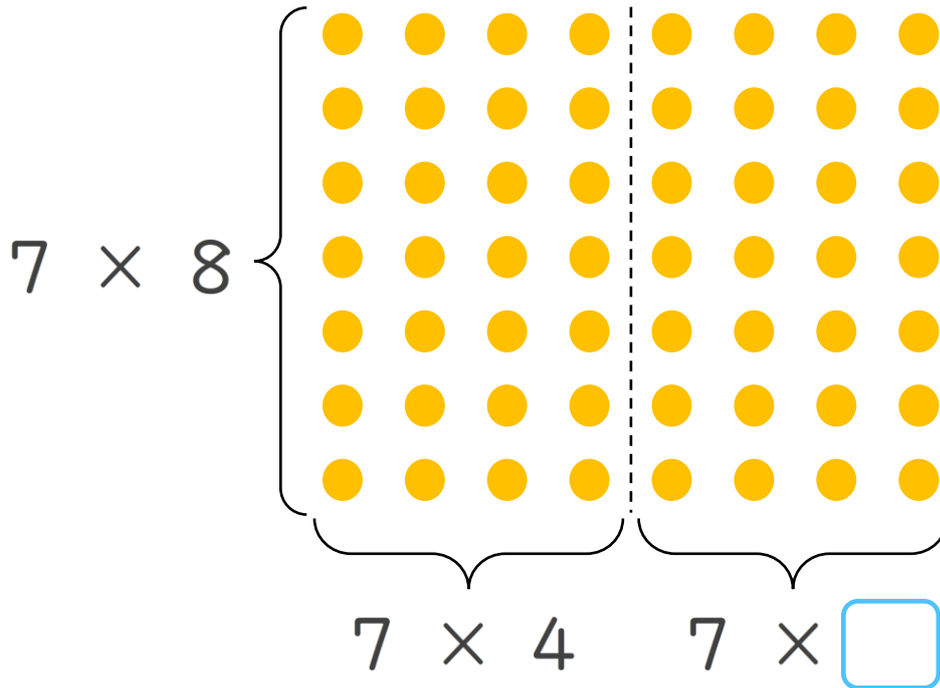


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ しほさんは、 $7 \times 8$  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。



しほ

$$\begin{array}{r} 7 \times 8 \left\{ \begin{array}{l} 7 \times 4 = \square \\ 7 \times \square = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$



# かけ算 8

● かける数を2つに分ける

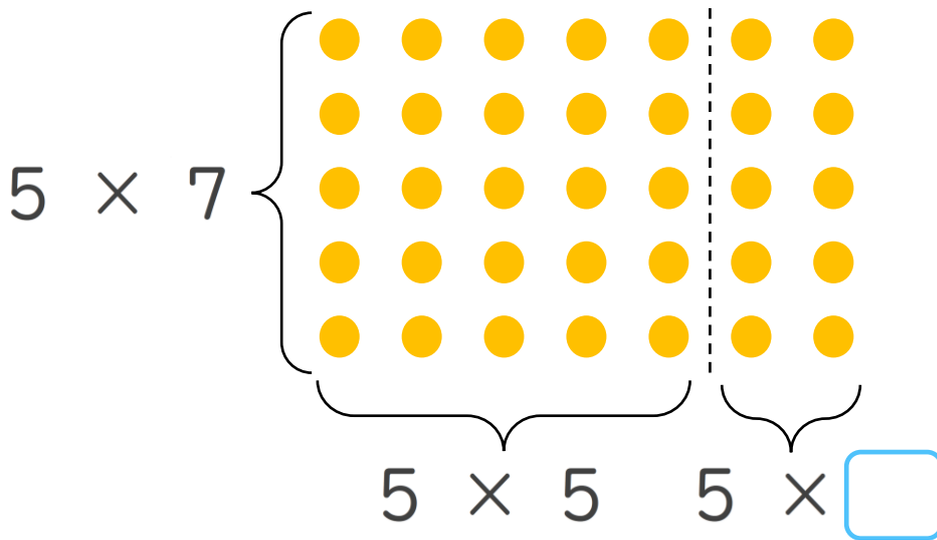


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ しほさんは、 $5 \times 7$  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。



しほ

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



# かけ算 8

● かける数を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)

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 9 \times 8 \left\{ \begin{array}{l} 9 \times 3 = \boxed{27} \\ 9 \times \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 7 \times 6 \left\{ \begin{array}{l} 7 \times 3 = \boxed{\phantom{00}} \\ 7 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \quad 5 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 4 = \boxed{\phantom{00}} \\ 5 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$



# かけ算 8

● かける数を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)

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 6 \times 5 \left\{ \begin{array}{l} 6 \times 2 = \square \\ 6 \times \boxed{3} = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 9 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 9 \times 3 = \square \\ 9 \times \square = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \quad 8 \times 6 \left\{ \begin{array}{l} 8 \times 1 = \square \\ 8 \times \square = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$



# かけ算 8

● かける数を2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 2 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 6 = \square \\ 2 \times \square = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

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

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



# かけ算 8

● かける数を2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

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

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 8 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 8 \times 3 = \square \\ 8 \times \square = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

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



# かけ算 8

● かける数を2つに分ける



日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

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

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

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





# かけ算 8

● かける数を2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

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

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

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





## かけ算 8

● かける数を2つに分ける



日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 9 \times 4 \left\{ \begin{array}{l} 9 \times 2 = \square \\ 9 \times \square = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 7 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 7 \times 4 = \square \\ 7 \times \square = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

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





# かけ算 8

● かける数を2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 6 \times 8 \left\{ \begin{array}{l} 6 \times 3 = \square \\ 6 \times \square = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

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

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



# かけ算 8

● かける数を2つに分ける

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

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

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 3 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 5 = \square \\ 3 \times \square = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \quad 9 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 7 = \square \\ \square \times 7 = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$





# かけ算 8

● かける数を2つに分ける

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 9 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 9 \times 3 = \square \\ 9 \times \square = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

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

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

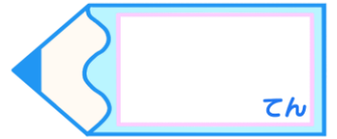


# かけ算 8

● かける数を2つに分ける

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。(各10点)

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

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

2 次の  に数を書きましょう。(各5点)

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 9 \times 4 \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 4 = \square \\ \square \times 4 = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

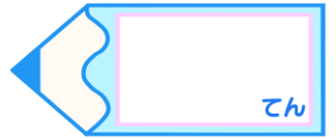


# かけ算 8

● かける数を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)

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 7 \times 8 \left\{ \begin{array}{l} 7 \times 4 = \square \\ 7 \times \square = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 2 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 3 = \square \\ 2 \times \square = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$

2 次の  に数を書きましょう。(各5点)

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 8 \times 2 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 2 = \square \\ \square \times 2 = \square \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \square \end{array}$$



## かけ算 8

◎ かける数を2つに分ける

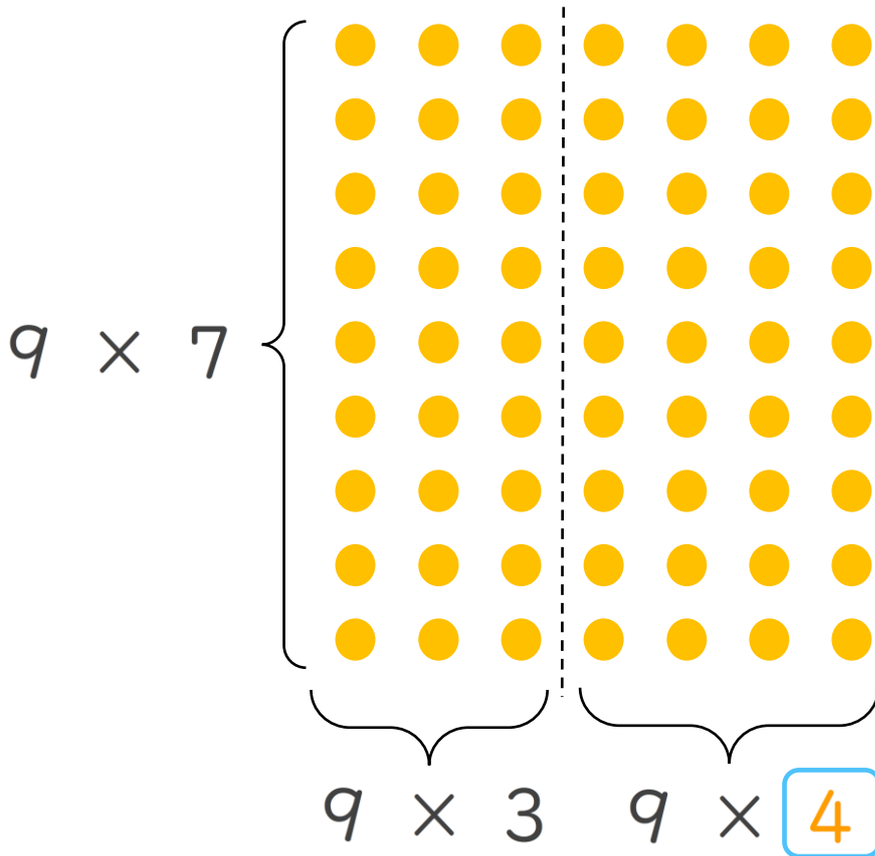


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ しほさんは、 $9 \times 7$  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。(うすい字はなぞりましょう)



しほ

$$\begin{array}{r} 9 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 9 \times 3 = 27 \\ 9 \times 4 = 36 \\ \hline \text{あわせて } 63 \end{array} \right. \end{array}$$





# かけ算 8

● かける数を2つに分ける

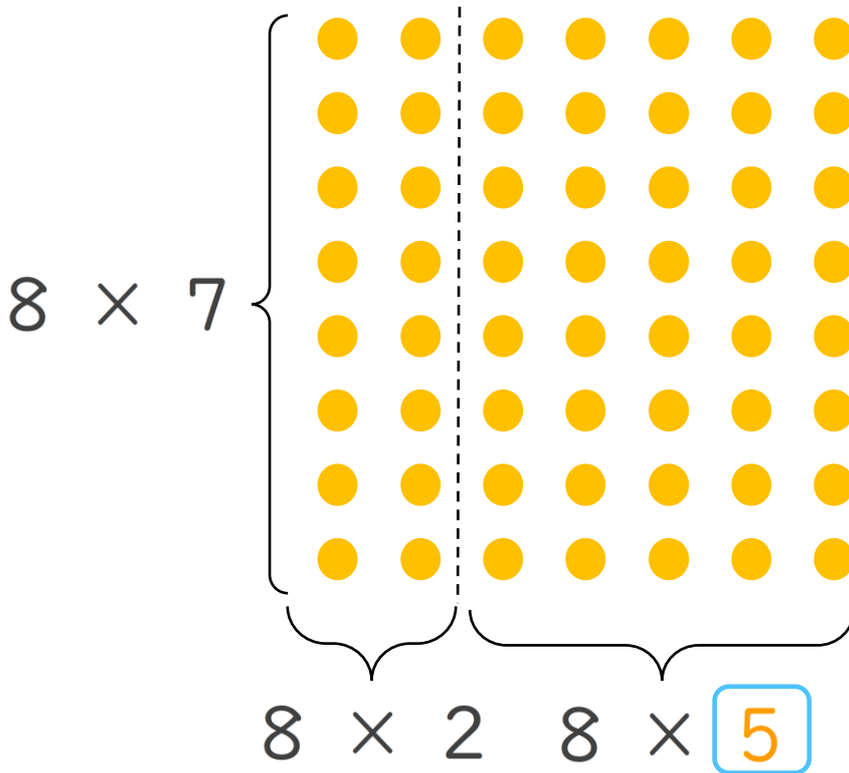


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ しほさんは、 $8 \times 7$  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。



しほ

$$\begin{array}{r} 8 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 8 \times 2 = 16 \\ 8 \times 5 = 40 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 56 \end{array}$$



# かけ算 8

◎ かける数を2つに分ける

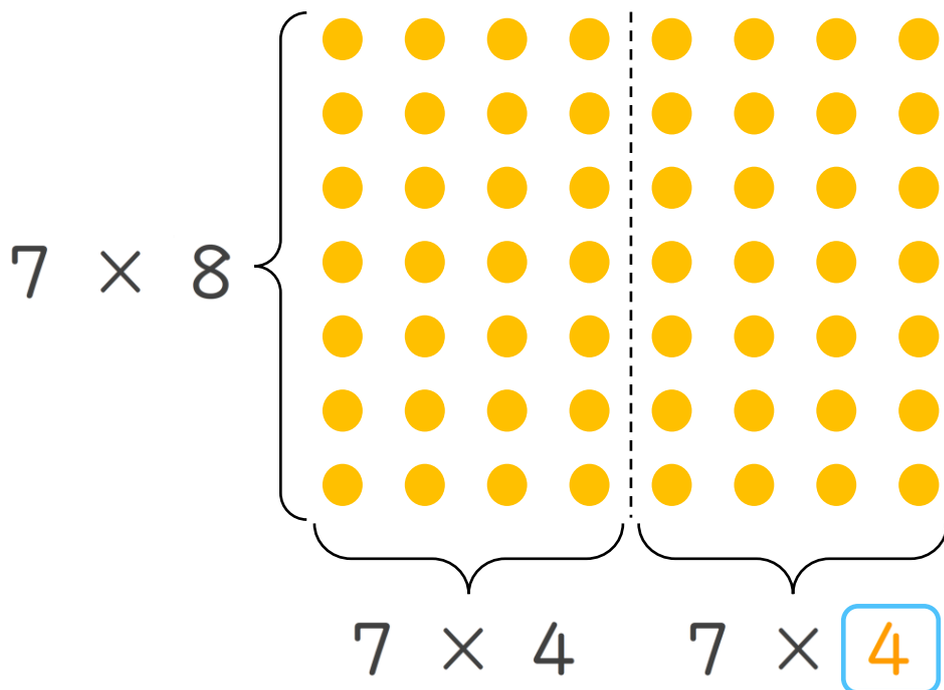


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ しほさんは、 $7 \times 8$  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。



しほ

$$\begin{array}{r} 7 \times 8 \left\{ \begin{array}{l} 7 \times 4 = 28 \\ 7 \times 4 = 28 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 56 \end{array}$$



# かけ算 8

● かける数を2つに分ける

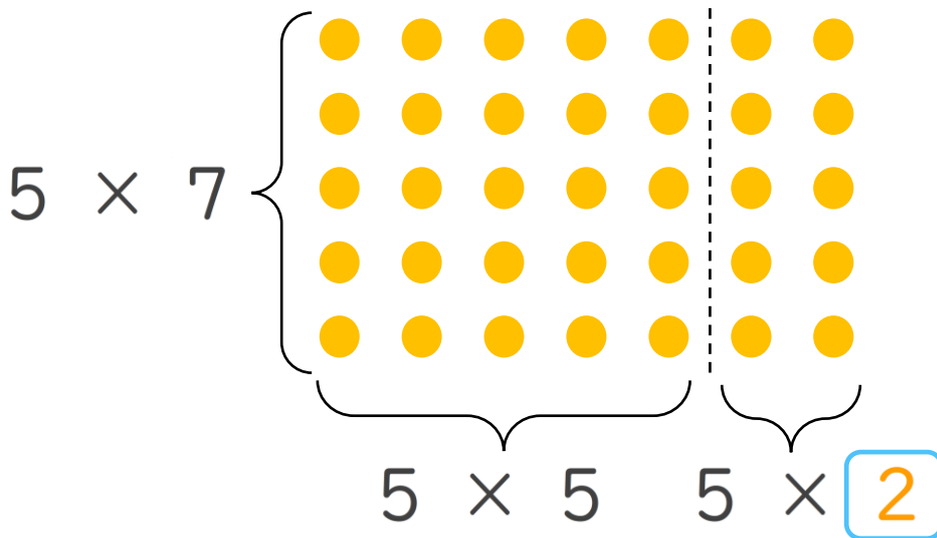


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ しほさんは、 $5 \times 7$  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。



しほ

$$\begin{array}{r} 5 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 5 = 25 \\ 5 \times 2 = 10 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 35 \end{array}$$



# かけ算 8

● かける数を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)

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

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 7 \times 6 \left\{ \begin{array}{l} 7 \times 3 = \boxed{21} \\ 7 \times \boxed{3} = \boxed{21} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{42} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \quad 5 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 4 = \boxed{20} \\ 5 \times \boxed{3} = \boxed{15} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{35} \end{array}$$





# かけ算 8

● かける数を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)

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 6 \times 5 \left\{ \begin{array}{l} 6 \times 2 = \boxed{12} \\ 6 \times \boxed{3} = \boxed{18} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{30} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 9 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 9 \times 3 = \boxed{27} \\ 9 \times \boxed{4} = \boxed{36} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{63} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \quad 8 \times 6 \left\{ \begin{array}{l} 8 \times 1 = \boxed{8} \\ 8 \times \boxed{5} = \boxed{40} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{48} \end{array}$$





## かけ算 8

● かける数を2つに分ける



日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 6 = \boxed{12} \\ 2 \times \boxed{3} = \boxed{6} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{18} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 5 \times 6 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 2 = \boxed{10} \\ 5 \times \boxed{4} = \boxed{20} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{30} \end{array}$$

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





## かけ算 8

● かける数を2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ に数を書きましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 6 \times 5 \left\{ \begin{array}{l} 6 \times 2 = \boxed{12} \\ 6 \times \boxed{3} = \boxed{18} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{30} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 8 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 8 \times 3 = \boxed{24} \\ 8 \times \boxed{6} = \boxed{48} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{72} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \quad 4 \times 6 \left\{ \begin{array}{l} 4 \times 1 = \boxed{4} \\ 4 \times \boxed{5} = \boxed{20} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{24} \end{array}$$





## かけ算 8

● かける数を2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 4 \times 8 \left\{ \begin{array}{l} 4 \times 4 = 16 \\ 4 \times 4 = 16 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 32 \end{array}$$

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

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





## かけ算 8

● かける数を2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 4 = 20 \\ 5 \times 5 = 25 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 6 \times 8 \left\{ \begin{array}{l} 6 \times 4 = 24 \\ 6 \times 4 = 24 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 8 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 7 = 14 \\ 6 \times 7 = 42 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 56 \end{array}$$



## かけ算 8

● かける数を2つに分ける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 9 \times 4 \left\{ \begin{array}{l} 9 \times 2 = 18 \\ 9 \times 2 = 18 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 7 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 7 \times 4 = 28 \\ 7 \times 5 = 35 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \quad 8 \times 3 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 3 = 6 \\ 6 \times 3 = 18 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 24 \end{array}$$





## かけ算 8

● かける数を2つに分ける

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 6 \times 8 \left\{ \begin{array}{l} 6 \times 3 = 18 \\ 6 \times 5 = 30 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 48 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 8 \times 5 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 5 = 25 \\ 3 \times 5 = 15 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 40 \end{array}$$



## かけ算 8

● かける数を2つに分ける

13

日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 2 = 10 \\ 5 \times 7 = 35 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 3 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 5 = 15 \\ 3 \times 4 = 12 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 9 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 7 = 21 \\ 6 \times 7 = 42 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 63 \end{array}$$





## かけ算 8

● かける数を2つに分ける

14

日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・  に数を書きましょう。

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 9 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 9 \times 3 = \boxed{27} \\ 9 \times \boxed{4} = \boxed{36} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{63} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \quad 8 \times 3 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 3 = \boxed{6} \\ \boxed{6} \times 3 = \boxed{18} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{24} \end{array}$$



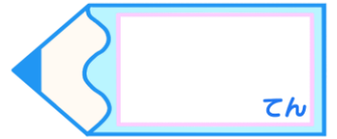


## かけ算 8

● かける数を2つに分ける

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  に数を書きましょう。(各10点)

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 8 \times 6 \left\{ \begin{array}{l} 8 \times 2 = \boxed{16} \\ 8 \times \boxed{4} = \boxed{32} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{48} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 5 \times 7 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 5 = \boxed{25} \\ 5 \times \boxed{2} = \boxed{10} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{35} \end{array}$$

2 次の  に数を書きましょう。(各5点)

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 9 \times 4 \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 4 = \boxed{12} \\ \boxed{6} \times 4 = \boxed{24} \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad \boxed{36} \end{array}$$

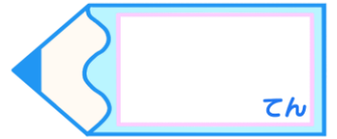


## かけ算 8

● かける数を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)

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 7 \times 8 \left\{ \begin{array}{l} 7 \times 4 = 28 \\ 7 \times 4 = 28 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 2 \times 9 \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 3 = 6 \\ 2 \times 6 = 12 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 18 \end{array}$$

2 次の  に数を書きましょう。(各5点)

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 8 \times 2 \left\{ \begin{array}{l} 5 \times 2 = 10 \\ 3 \times 2 = 6 \end{array} \right. \\ \hline \text{あわせて} \quad 16 \end{array}$$