



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

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

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

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