

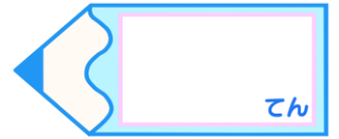


かけ算 7

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

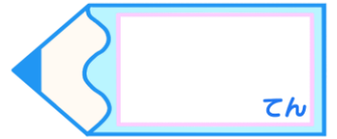


かけ算 7

● かけられる数を
2つに分ける



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 |

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

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

