

2年

2年で ならった  
けい さん  
計算の まとめ

な  
ま  
え

くみ

ばん

1つてん

てん

1 たし算を <sup>さん</sup> しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 34 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 28 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 42 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 96 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 536 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

2 ひき算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 58 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 70 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 135 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 117 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 492 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

3 かけ算を しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 7$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \times 3$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \times 6$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \times 8$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times 5$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \times 2$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \times 4$$

$$\textcircled{8} \quad 3 \times 9$$

$$\textcircled{9} \quad 7 \times 1$$

$$\textcircled{10} \quad 5 \times 8$$