

かず
数

くろまる 黒丸ヒント付きの足し算 (STEP2) つぎ た ざん **こた 答え**

くろまる 黒丸をヒントに次の計算をしましょう。つぎ けいさん

(1)

$$1 + 7 = 8$$

○ ●●●●●●●

(2)

$$3 + 1 = 4$$

○○○ ●

(3)

$$4 + 2 = 6$$

○○○○ ●●

(4)

$$2 + 1 = 3$$

○○ ●

(5)

$$5 + 5 = 10$$

○○○○○ ●●●●●

かず
数

くろまる 黒丸ヒント付きの足し算 (STEP2) こた 答え

くろまる 黒丸をヒントに次の計算をしましょう。

(1)

$$7 + 2 = 9$$

(2)

$$1 + 4 = 5$$

(3)

$$2 + 8 = 10$$

(4)

$$8 + 1 = 9$$

(5)

$$3 + 1 = 4$$

かず
数くろまる
黒丸ヒント付きの足し算 (STEP2) こた 答えくろまる
黒丸をヒントに次の計算をしましょう。

(1)

$$\begin{array}{c}
 5 \\
 \text{○○○○○}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{c}
 4 \\
 \text{●●●●}
 \end{array}
 =
 \begin{array}{|c|}
 \hline
 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{c}
 4 \\
 \text{○○○○}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{c}
 6 \\
 \text{●●●●●●}
 \end{array}
 =
 \begin{array}{|c|}
 \hline
 10 \\
 \hline
 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{c}
 3 \\
 \text{○○○}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{c}
 6 \\
 \text{●●●●●●}
 \end{array}
 =
 \begin{array}{|c|}
 \hline
 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{c}
 4 \\
 \text{○○○○}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{c}
 5 \\
 \text{●●●●●}
 \end{array}
 =
 \begin{array}{|c|}
 \hline
 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{c}
 2 \\
 \text{○○}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{c}
 2 \\
 \text{●●}
 \end{array}
 =
 \begin{array}{|c|}
 \hline
 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

かず
数

くろまる 黒丸 ヒント 付き の 足し算 (STEP2) こた 答え

くろまる 黒丸 を ヒント に 次の 計算 を しましょ う。

(1)

$$\underset{\circ\circ}{2} + \underset{\bullet}{!} = \boxed{\underset{\text{---}}{3}}$$

(2)

$$\underset{\circ}{|} + \underset{\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet}{9} = \boxed{\underset{\text{---}}{10}}$$

(3)

$$\underset{\circ\circ\circ\circ\circ}{9} + \underset{\bullet}{!} = \boxed{\underset{\text{---}}{10}}$$

(4)

$$\underset{\circ}{|} + \underset{\bullet\bullet\bullet}{3} = \boxed{\underset{\text{---}}{4}}$$

(5)

$$\underset{\circ\circ\circ\circ}{4} + \underset{\bullet}{!} = \boxed{\underset{\text{---}}{5}}$$

かず
数

くろまる 黒丸ヒント付きの足し算 (STEP2) こた 答え

くろまる 黒丸をヒントに次の つぎ 計算 けいさん をしましょう。

(1)

$$\begin{array}{c}
 3 + 4 = \\
 \text{○○○} \quad \text{●●●●}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{|c|}
 \hline
 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{c}
 5 + 2 = \\
 \text{○○○○○} \quad \text{●●}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{|c|}
 \hline
 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{c}
 5 + ! = \\
 \text{○○○○○} \quad \text{●}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{|c|}
 \hline
 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{c}
 6 + 4 = \\
 \text{○○○○○} \quad \text{●●●●}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{|c|}
 \hline
 10 \\
 \hline
 \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{c}
 5 + 3 = \\
 \text{○○○○○} \quad \text{●●●}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{|c|}
 \hline
 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

かず
数

くろまる 黒丸ヒント付きの足し算 (STEP2) こた 答え

くろまる 黒丸をヒントに次の計算をしましょう。

(1)

$$5 + 2 = 7$$

○○○○○ ●●

(2)

$$2 + 2 = 4$$

○○ ●●

(3)

$$7 + 3 = 10$$

○○○○○
○○ ●●●

(4)

$$1 + 8 = 9$$

○ ●●●●●●●●

(5)

$$4 + 5 = 9$$

○○○○ ●●●●●