

かず  
数

くろまる 黒丸 ヒント 付き の 足し算 (STEP2)

くろまる 黒丸 を ヒント に 次の 計算 を しましよ う。

(1)

$$1 + 7 = \square$$

○ ●●●●●●●

(2)

$$3 + 1 = \square$$

○○○ ●

(3)

$$4 + 2 = \square$$

○○○○ ●●

(4)

$$2 + 1 = \square$$

○○ ●

(5)

$$5 + 5 = \square$$

○○○○○ ●●●●●

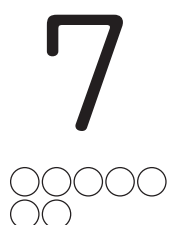


かず  
数

くろまる 黒丸ヒント付きの足し算 (STEP2)

くろまる 黒丸をヒントに次の計算をしましょう。




(1)

$$7 + 2 = \square$$


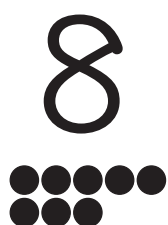

(2)

$$1 + 4 = \square$$

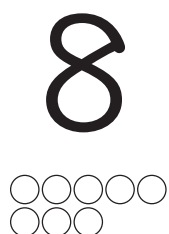


(3)

$$2 + 8 = \square$$



(4)

$$8 + 1 = \square$$

(5)

$$3 + 1 = \square$$





かず  
数

くろまる 黒丸ヒント付きの足し算 (STEP2)

くろまる 黒丸をヒントに次の計算をしましょう。

(1)

$$3 + 4 = \square$$

○○○ ●●●

(2)

$$5 + 2 = \square$$

○○○○○ ●●

(3)

$$5 + ! = \square$$

○○○○○ ●

(4)

$$6 + 4 = \square$$

○○○○○ ●●●●

(5)

$$5 + 3 = \square$$

○○○○○ ●●●

かず  
数

くろまる 黒丸 ヒント 付き の 足し算 (STEP2)

くろまる 黒丸 を ヒント に 次の 計算 を しましよ う。

(1)

$$\begin{array}{c}
 5 \\
 \text{○○○○○}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{c}
 2 \\
 \bullet\bullet
 \end{array}
 =
 \begin{array}{|c|c|}
 \hline
 & \\
 \hline
 & \\
 \hline
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{c}
 2 \\
 \text{○○}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{c}
 2 \\
 \bullet\bullet
 \end{array}
 =
 \begin{array}{|c|c|}
 \hline
 & \\
 \hline
 & \\
 \hline
 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{c}
 7 \\
 \text{○○○○○} \\
 \text{○○}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{c}
 3 \\
 \bullet\bullet\bullet
 \end{array}
 =
 \begin{array}{|c|c|}
 \hline
 & \\
 \hline
 & \\
 \hline
 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{c}
 1 \\
 \text{○}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{c}
 8 \\
 \bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet
 \end{array}
 =
 \begin{array}{|c|c|}
 \hline
 & \\
 \hline
 & \\
 \hline
 \end{array}$$

(5)

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