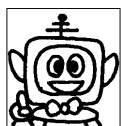


71 + 809 の ひっ算は、どうすれば いいの



くらいを たてに そろえて かくんだよ。→十百のくら
いと 計算するんだよ。



71+809の ひっ算を します。

① 71+809の ひっ算

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \\ + 8 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} | \\ 7 \\ | \\ 9 \\ \hline 0 \end{array}$$

一のくらいは,
 $1+9=10$ 。
0を 一のくらいに
かく。十のくらいへ,
|くり上げる。

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \\ + 8 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} | \\ 7 \\ | \\ 9 \\ \hline 0 \end{array}$$

十のくらいは, |くり
上げたので,
 $1+7+0=8$ 。
8を 十のくらいに
かく。

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \\ + 8 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} | \\ 7 \\ | \\ 9 \\ \hline 0 \end{array}$$

百のくらいは,
 $0+8=8$
と 考えて 8を 百のく
らいに かく。

百のくらいは, $0+8=8$ で, からず, 答えは 8ですから, その
まま 8を 百のくらいの 下に かけば いいのです。

② 9+346の ひっ算

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \\ + 3 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} | \\ 4 \\ | \\ 6 \\ \hline 5 \end{array}$$

一のくらいは,
 $9+6=15$ 。
5を 一のくらいに
かく。十のくらいへ,
|くり上げる。

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \\ + 3 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} | \\ 4 \\ | \\ 6 \\ \hline 5 \end{array}$$

十のくらいは, |くり
上げたので,
 $1+4=5$ 。
5を 十のくらいに
かく。

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \\ + 3 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} | \\ 4 \\ | \\ 6 \\ \hline 5 \end{array}$$

百のくらいは
 $0+3=3$
と 考えて 3を 百のく
らいに かく。

十のくらいは, 一のくらいから, |くり上げた |と 4を たして
5です。百のくらいは, そのまま 3が 答えになります。