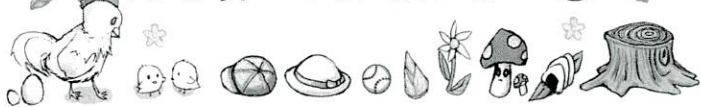




たし算のひっ算

たし算 できるかな? ①



たし算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline 4 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

9

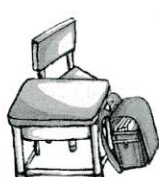
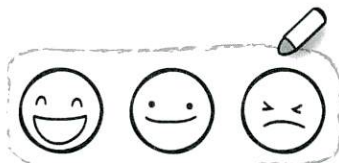
$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

けいさん
計算は 一のくらい
から しようね。

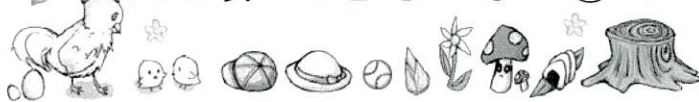
↑
一のくらい





たし算のひつ算

たし算 できるかな？②



ねん
年

くみ
組

ばん
番

なまえ
名前

たし算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

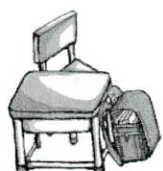
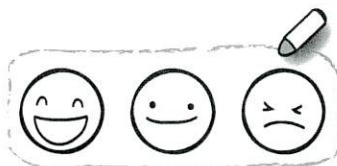
9

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

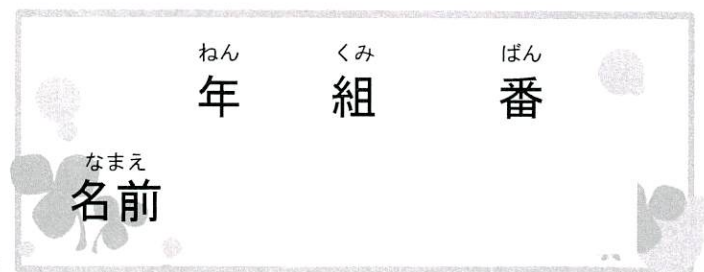
くらいと 0 に
気を つけてね。





たし算のひつ算

たし算 できるかな? ③



たし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 4 + 31 \\ \hline 4 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

ん?
これは おかしいね。



1 $32 + 4$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

2 $53 + 4$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

3 $7 + 42$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

4 $5 + 63$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

5 $30 + 6$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

6 $70 + 2$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

7 $40 + 8$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

8 $5 + 80$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

9 $4 + 20$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

10 $3 + 90$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

