

■ つぎの四角に数字をあてはめて、たし算をしましょう。

① $28 + 6 = \square$
 たして 30
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

② $38 + 8 = \square$
 たして 40
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

③ $35 + 6 = \square$
 たして 40
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

④ $47 + 7 = \square$
 たして 50
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑤ $79 + 6 = \square$
 たして 80
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑥ $16 + 6 = \square$
 たして 20
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑦ $59 + 3 = \square$
 たして 60
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑧ $84 + 7 = \square$
 たして 90
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑨ $68 + 9 = \square$
 たして 70
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑩ $27 + 6 = \square$
 たして 30
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑪ $18 + 7 = \square$
 たして 20
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑫ $27 + 5 = \square$
 たして 30
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑬ $69 + 5 = \square$
 たして 70
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

⑭ $57 + 9 = \square$
 たして 60
 $\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$

■ つぎの四角に数字をあてはめて、たし算をしましょう。

① $28 + 6 = 34$
 たして 30
 2 4

② $38 + 8 = 46$
 たして 40
 2 6

③ $35 + 6 = 41$
 たして 40
 5 1

④ $47 + 7 = 54$
 たして 50
 3 4

⑤ $79 + 6 = 85$
 たして 80
 1 5

⑥ $16 + 6 = 22$
 たして 20
 4 2

⑦ $59 + 3 = 62$
 たして 60
 1 2

⑧ $84 + 7 = 91$
 たして 90
 6 1

⑨ $68 + 9 = 77$
 たして 70
 2 7

⑩ $27 + 6 = 33$
 たして 30
 3 3

⑪ $18 + 7 = 25$
 たして 20
 2 5

⑫ $27 + 5 = 32$
 たして 30
 3 2

⑬ $69 + 5 = 74$
 たして 70
 1 4

⑭ $57 + 9 = 66$
 たして 60
 3 6