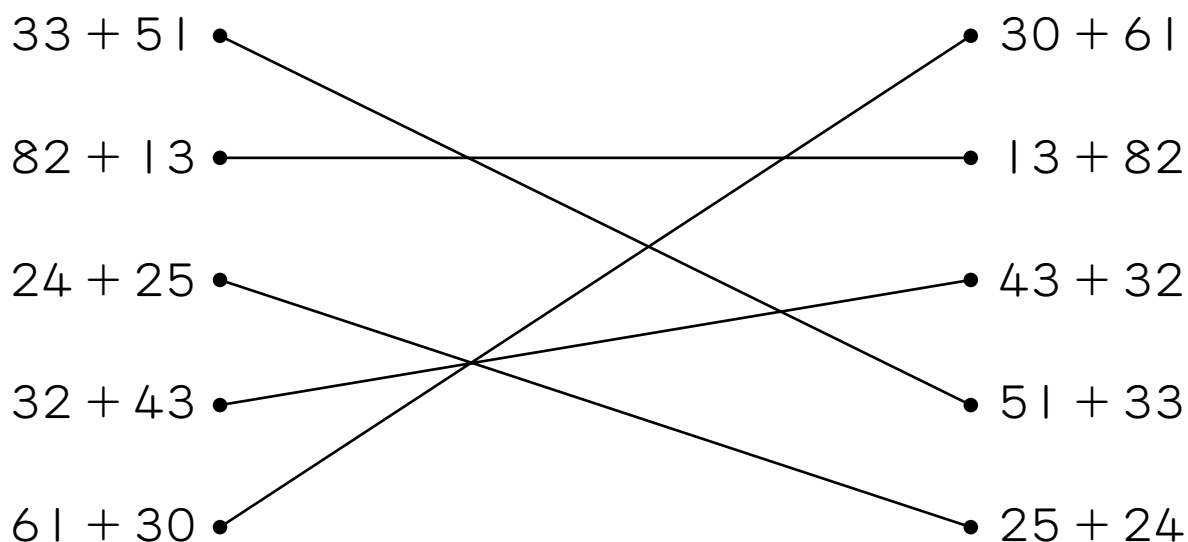


1 こたえが ^{おな}同じ しきを ^{せん}線で むすびましょう。



2 2つの しきは ^{かず}同じ こたえに なります。
 □に あてはまる ^か数を ^か書きましょう。

① $71 + 28$ と $\boxed{28} + 71$ ② $11 + 17$ と $17 + \boxed{11}$

③ $\boxed{20} + 29$ と $29 + 20$ ④ $41 + \boxed{41}$ と $41 + 41$

⑤ $\begin{array}{r} \square\square \\ + 14 \\ \hline \end{array}$ と $\begin{array}{r} 14 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 63 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$ と $\begin{array}{r} 24 \\ + \square\square \\ \hline \end{array}$

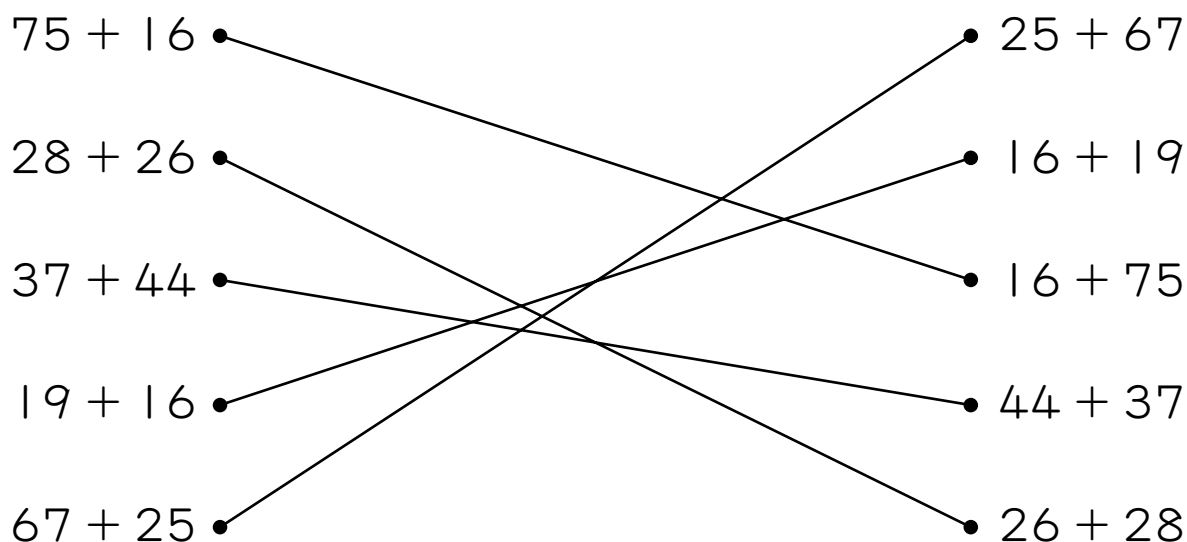
こたえ $\boxed{4} \boxed{4}$

(2つ できて ○)

こたえ $\boxed{6} \boxed{3}$

(2つ できて ○)

1 こたえが ^{おな}同じ しきを ^{せん}線で むすびましょう。



2 2つの しきは ^{かず}同じ こたえに なります。

□に あてはまる ^か数を ^か書きましょう。

① $43 + 47$ と $\boxed{47} + 43$ ② $26 + \boxed{25}$ と $25 + 26$

③ $\boxed{37} + 17$ と $17 + 37$ ④ $55 + 35$ と $35 + \boxed{55}$

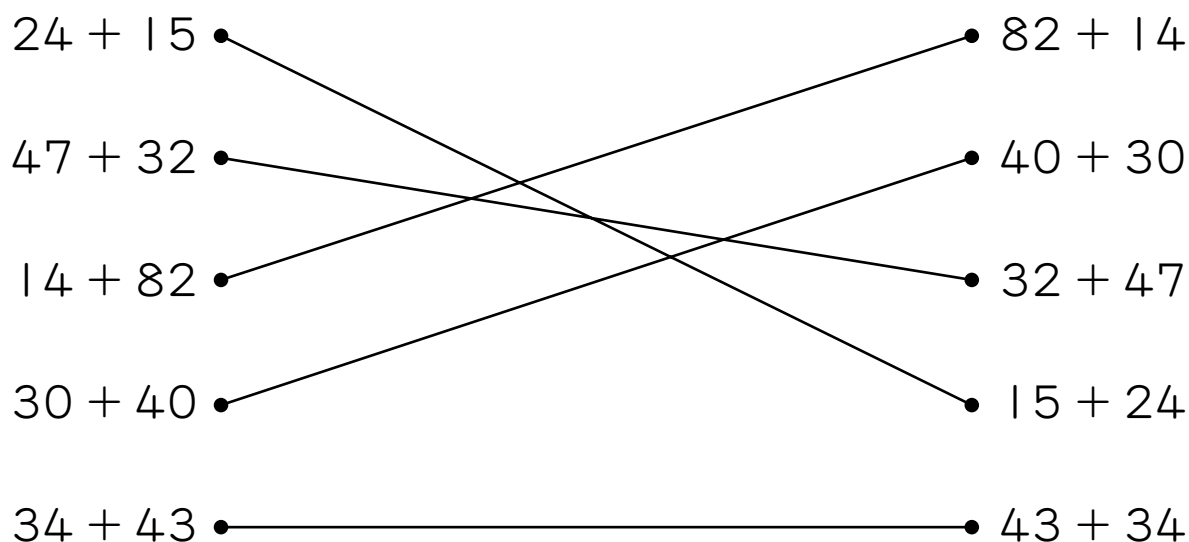
⑤ $\begin{array}{r} \square\square \\ + 18 \end{array}$ と $\begin{array}{r} 18 \\ + 13 \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 27 \\ + 49 \end{array}$ と $\begin{array}{r} \square\square \\ + 27 \end{array}$

こたえ $\boxed{1} \boxed{3}$
(2つ できて ○)

こたえ $\boxed{4} \boxed{9}$
(2つ できて ○)



1 こたえが ^{おな}同じ しきを ^{せん}線で むすびましょう。



2 2つの しきは ^{おな}同じ こたえに なります。

□に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

① $13 + 14$ と $\boxed{14} + 13$ ② $\boxed{64} + 31$ と $31 + 64$

③ $80 + 10$ と $10 + \boxed{80}$ ④ $74 + \boxed{23}$ と $23 + 74$

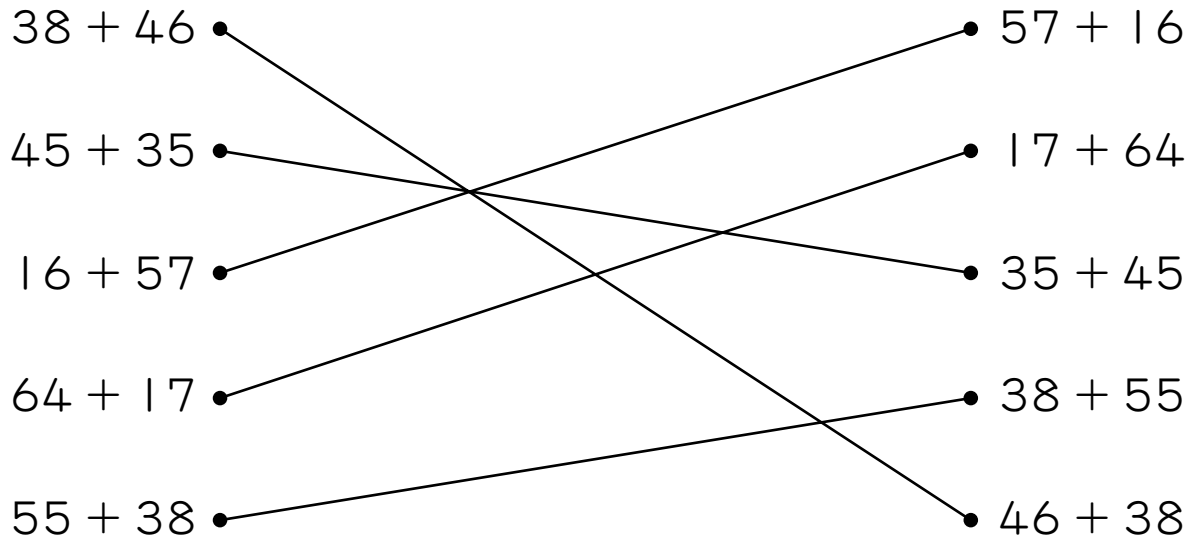
⑤ $\begin{array}{r} 53 \\ +43 \end{array}$ と $\begin{array}{r} 43 \\ +\square\square \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 41 \\ +12 \end{array}$ と $\begin{array}{r} \square\square \\ +41 \end{array}$

こたえ $\boxed{5} \boxed{3}$
(2つ できて ○)

こたえ $\boxed{1} \boxed{2}$
(2つ できて ○)



1 こたえが ^{おな}同じ しきを ^{せん}線で むすびましょう。



2 2つの しきは ^{かず}同じ こたえに なります。

□に あてはまる ^か数を ^か書きましょう。

① $56 + 26$ と $\boxed{26} + 56$ ② $\boxed{74} + 17$ と $17 + 74$

③ $45 + 45$ と $\boxed{45} + 45$ ④ $38 + \boxed{37}$ と $37 + 38$

⑤ $\begin{array}{r} 19 \\ + \square\square \end{array}$ と $\begin{array}{r} 58 \\ + 19 \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 35 \\ + 36 \end{array}$ と $\begin{array}{r} 36 \\ + \square\square \end{array}$

こたえ $\boxed{5} \boxed{8}$
(2つ できて ○)

こたえ $\boxed{3} \boxed{5}$
(2つ できて ○)



1 2つの しきは ^{おな}同じ ^かこたえに なります。
 □に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

① $41 + \boxed{49}$ と $49 + 41$ ② $28 + 53$ と $\boxed{53} + 28$

③ $36 + 22$ と $22 + \boxed{36}$ ④ $\boxed{12} + 79$ と $79 + 12$

⑤ $\begin{array}{r} \square\square \\ +25 \end{array}$ と $\begin{array}{r} 25 \\ +33 \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 64 \\ +19 \end{array}$ と $\begin{array}{r} \square\square \\ +64 \end{array}$

こたえ $\boxed{3} \boxed{3}$
 (2つ できて ○)

こたえ $\boxed{1} \boxed{9}$
 (2つ できて ○)

2 こたえが 同じ しきを ^{せん}線で むすびましょう。

$80 + 10$ $10 + 80$

$14 + 54$ $54 + 14$

$29 + 32$ $32 + 29$

$43 + 28$ $11 + 59$

$59 + 11$ $28 + 43$



1 2つの しきは ^{おな}同じ ^かこたえに なります。
□に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

① $42 + \boxed{21}$ と $21 + 42$ ② $\boxed{74} + 24$ と $24 + 74$

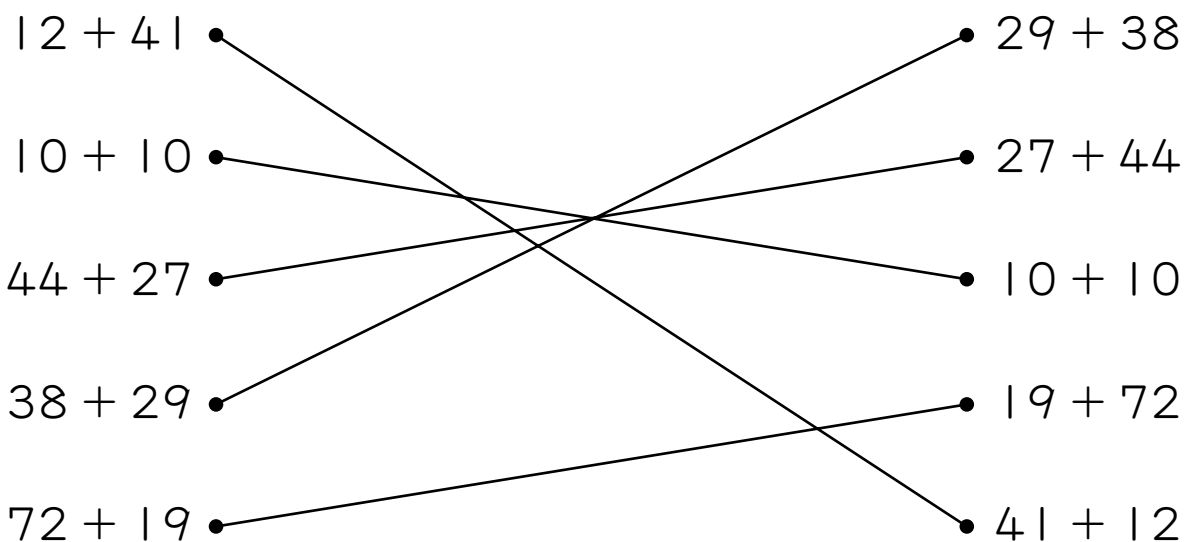
③ $\begin{array}{r} 35 \\ + 35 \end{array}$ と $\begin{array}{r} \square\square \\ + 35 \end{array}$ ④ $\begin{array}{r} 24 \\ + \square\square \end{array}$ と $\begin{array}{r} 45 \\ + 24 \end{array}$

こたえ $\boxed{3}$ $\boxed{5}$
(2つ できて ○)

こたえ $\boxed{4}$ $\boxed{5}$
(2つ できて ○)

⑤ $61 + 27$ と $\boxed{27} + 61$ ⑥ $28 + 54$ と $54 + \boxed{28}$

2 こたえが 同じ しきを ^{せん}線で むすびましょう。





[かいせつ]

1 ①

8

②

54

③

63

1 たす 数が ふえても、じゅんばんを 入れかえた たし算の こたえは 同じです。

2

36 まい

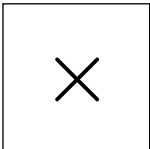
2 $36 + 28$ と $28 + \square$ の こたえは どちらも あわせた カードの 数に なるので、同じです。

3

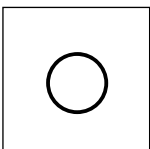
59

3 ある 数を $\square$ と すると、 $\square + 21$ と $21 + 59$ の こたえが 同じ ということです。すると $\square$ は 59に なります。

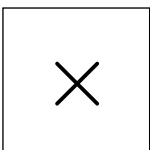


1 ① 

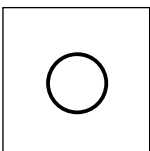
[かいせつ]

② 

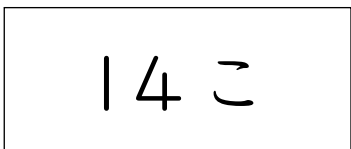
1 ② たす数や たされる数^{かず}が ちがっても
こたえが 同じ^{おな}に なることが あります。

③ 

③ 22と 35は 同じ ですが, 40と
41が ちがいます。

④ 

④ どちらも 15と 18と 24を たし
て いるので, こたえは 同じです。

2 

2 はじめの あめの 数の 合計^{ごうけい}と, 分けな
おした あとの あめの 数の 合計は 同
じです。

14 + 21 と 21 + □が 同じ こたえ
に なるように ^{かんが}考えます。

[かいせつ]

- 1 ① ☐
- ② ☐
- ③ ☐
- ④ ☐

1 ① どちらも 19 と 20 と 56 を たし
ています。

② 31 と 38 は ^{おな}同じですが, 25 と
26 が ちがいます。

③ 47 は 同じですが, 24 と 34 が ち
がいます。

④ どちらも 19 と 64 を たして います。

2

2 はじめの ビー玉の ^{かず}数の ^{ごうけい}合計と, ^わ分
けなおした あとの ビー玉の 数の 合計
は 同じです。