

①

34

②

52

③

44

④

53

⑤

77

⑥

43

⑦

53

⑧

55

⑨

65

⑩

48

⑪

37

⑫

63

①

42

②

31

③

13

④

21

⑤

40

⑥

12

⑦

21

⑧

31

⑨

41

⑩

11

⑪

4

⑫

12



①

52

②

45

③

56

④

62

⑤

42

⑥

54

⑦

76

⑧

45

⑨

72

⑩

24

⑪

63

⑫

35



①

41

②

13

③

1

④

32

⑤

31

⑥

11

⑦

3

⑧

12

⑨

23

⑩

21

⑪

30

⑫

21



①

52

②

32

③

65

④

30

⑤

68

⑥

45

⑦

43

⑧

42

⑨

72

⑩

1

⑪

23

⑫

35



①

33

②

56

③

32

④

22

⑤

11

⑥

43

⑦

3

⑧

84

⑨

47

⑩

74

⑪

10

⑫

13



1

① $77 - 13 =$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 13 \\ \hline 64 \end{array}$$

② $98 - 55 =$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 55 \\ \hline 43 \end{array}$$

③ $79 - 66 =$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 66 \\ \hline 13 \end{array}$$

④ $86 - 23 =$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 23 \\ \hline 63 \end{array}$$

2

しき

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 24 \\ \hline 54 \end{array}$$

こたえ

54本

[かいせつ] 2 ゆうじさんは お兄^{にい}さんに 24本 あげたので
78本から 24本を ひきます。

しきは $78 - 24$ に なり これを ひっ算の
しきに なおして 計算します。



1

① $67 - 24 =$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 24 \\ \hline 43 \end{array}$$

② $87 - 34 =$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 34 \\ \hline 53 \end{array}$$

③ $97 - 57 =$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 57 \\ \hline 40 \end{array}$$

④ $79 - 44 =$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 44 \\ \hline 35 \end{array}$$

2 しき

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 33 \\ \hline 53 \end{array}$$

こたえ

53まい

[かいせつ] 2 よしおさんは ^{おとう}弟より 33まい ^{おお}多く もって います。
 弟の カードは よしおさんの カードより 33まい ^{すく}少ない と いう ことです。

86まいから 33まいを ひきます。

しきは $86 - 33$ に なり これを ひっ算の
 しきに なおして 計算します。

1

① $76 - 56 =$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 56 \\ \hline 20 \end{array}$$

② $97 - 21 =$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 21 \\ \hline 76 \end{array}$$

③ $87 - 34 =$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 34 \\ \hline 53 \end{array}$$

④ $68 - 43 =$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 43 \\ \hline 25 \end{array}$$

2 しき

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 65 \\ \hline 14 \end{array}$$

こたえ

$$14 \text{ 本}$$

[かいせつ] 2 たけしさんは ^{にい}お兄さんより 65本 ^{おお}多く もって います。
 お兄さんの ペンは たけしさんの ペンより 65
 本 ^{すく}少ない と いう ことです。
 79本から 65本を ひきます。
 しきは $79 - 65$ に なり これを ひっ算の
 しきに なおして 計算します。