

10の くらいの ^{かず}数が おなじ 数の ひき算

25 - 23 の 計算の しかたを かんがえましょう。

$$\boxed{\textcircled{10}\textcircled{10}\textcircled{1}\textcircled{1}\textcircled{1}\textcircled{1}} - \boxed{\textcircled{10}\textcircled{10}\textcircled{1}\textcircled{1}\textcircled{1}} = \boxed{\textcircled{1}\textcircled{1}}$$

$$25 - 23 = 2$$

25は 10が 2つと 1が 5つです。

23は 10が 2つと 1が 3つです。

十の くらいは 2つから 2つを ひいて 0 になります。
 一の くらいは 5つから 3つを ひいて 2 になります。
 こたえは 10が 0こと 1が 2つで 2に になります。

ひっ算で 計算を すると、
 つぎの ように なります。

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

十の くらいは $2 - 2 = 0$ → $\textcircled{0}$ $\textcircled{2}$ ← 一の くらいは $5 - 3 = 2$
 0は かきません。

れいだい 計算を しましょう。

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 17 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 58 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

かいとう

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 17 \\ - 14 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 58 \\ - 56 \\ \hline 2 \end{array}$$

50-30 の ひき算

50-30 の 計算の しかたを かんがえましょう。

$$\boxed{\textcircled{10}\textcircled{10}\textcircled{10}\textcircled{10}\textcircled{10}} - \boxed{\textcircled{10}\textcircled{10}\textcircled{10}} = \boxed{\textcircled{10}\textcircled{10}}$$

$$50 - 30 = 20$$

50は 10が 5つです。30は 10が 3つです。
 5つから 3つを ひいて 10が 2つに なります。
 こたえは 20に なります。
 ひっ算で 計算を すると、つぎの ように なります。

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

十の くらいは $5-3=2$ → $\textcircled{2}$ ← 一の くらいは 0です。
 一の くらいの 0は かきます。

れいだい 計算を しましょう。

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 70 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 90 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

かいとう

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 70 \\ - 50 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 90 \\ - 30 \\ \hline 60 \end{array}$$



つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 47 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

こたえ

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 54 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 38 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 79 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 65 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 99 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 24 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 18 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 88 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 37 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 99 \\ - 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 49 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$



つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 90 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 70 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 60 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

こたえ

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 50 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 80 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 40 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 80 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 50 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 70 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$



つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 89 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

こたえ

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 74 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 39 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 45 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 96 \\ - 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 21 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 66 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 88 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 44 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 79 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 57 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 19 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$



つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 30 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 60 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 90 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

こたえ

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 70 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 50 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 80 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 80 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 40 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 60 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$



つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 44 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 98 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 80 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 87 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

こたえ

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 68 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 90 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 37 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 77 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 30 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 60 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 59 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad 79 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$



つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 40 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 63 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 79 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 87 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

こたえ

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 50 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 80 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 56 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 39 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 26 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 47 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 83 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 90 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$



1 つぎの しきを ひっ算に なおして 計算しましょう。

① $89 - 83 =$
こたえ

② $31 - 31 =$

③ $76 - 72 =$

④ $60 - 10 =$

2 まさおさんは カードを 35まい もって います。 あきらさんは 37まい もって います。

あきらさんは まさおさんより ^{なん}何まい ^{おお}多く もって いるでしょう。 ひっ算の しきと こたえを ^か書きましょう。

しき

こたえ



1 つぎの しきを ひっ算に なおして 計算しましょう。

① $48 - 42 =$

こたえ

② $80 - 50 =$

③ $76 - 75 =$

④ $27 - 22 =$

2 あかねさんは ビー玉を 68こ もって います。 あかねさんは ^{いもど} 妹に ビー玉を 60こ あげました。

あかねさんの もって いる ビー玉は ^{なん} 何こに なった でしょう。 ひっ算の ^か しきと こたえを 書きましょう。

しき

こたえ

1 つぎの しきを ひっ算に なおして 計算しましょう。

① $55 - 50 =$

こたえ

② $20 - 10 =$

③ $39 - 39 =$

④ $67 - 63 =$

2 としおさんは カードを 48まい もって います。 としおさんは 弟に ^{おとうと} カードを 43まい あげました。

としおさんの もって いる カードは ^{なん} 何まいに なったでしょう。 ひっ算の しきと こたえを ^か 書きましょう。

しき

こたえ