

くり下がり

357 - 198 の計算は、^{つき}次のようにすることができます。

① 一の位の計算をする。

② 十の位の計算をする。

$$\begin{array}{r}
 417 \\
 357 \\
 - 198 \\
 \hline
 9
 \end{array}
 \quad \leftarrow 17 - 8 = 9$$

7から8をひくことができないので、十の位から1くり下げます。

$$\begin{array}{r}
 1417 \\
 2417 \\
 \cancel{3}57 \\
 - 198 \\
 \hline
 59
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l} \uparrow \\ 14 - 9 = 5 \end{array}$$

4から9をひくことができないので、百の位から1くり下げます。

③ 百の位の計算をする。

$$\begin{array}{r}
 1417 \\
 2417 \\
 \cancel{3}57 \\
 - 198 \\
 \hline
 159
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l} \uparrow \\ 2 - 1 = 1 \end{array}$$

くり下がり

804 - 275 の計算は、次のようにすることができます。

① くり下がりを考える。

② 一の位の計算をする。

$$\begin{array}{r}
 710 \\
 804 \\
 - 275 \\
 \hline
 \end{array}
 \longrightarrow
 \begin{array}{r}
 9 \\
 7\cancel{0}14 \\
 804 \\
 - 275 \\
 \hline
 \boxed{9} \leftarrow 14 - 5 = 9
 \end{array}$$

4から5をひくことができないので、
十の位から1くり下げます。
十の位の数字は0なので、百の位から
1くり下げます。

十の位から1くり下げます。

③ 十の位の計算をする。

④ 百の位を計算する。

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 7\cancel{0}14 \\
 804 \\
 - 275 \\
 \hline
 \boxed{2}\boxed{9} \\
 \uparrow \\
 9 - 7 = 2
 \end{array}
 \longrightarrow
 \begin{array}{r}
 9 \\
 7\cancel{0}14 \\
 804 \\
 - 275 \\
 \hline
 \boxed{5}\boxed{2}\boxed{9} \\
 \uparrow \\
 7 - 2 = 5
 \end{array}$$

くり下がり



計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 955 \\ - 558 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 502 \\ - 486 \\ \hline \end{array}$$



$$\textcircled{1} \quad 397$$

$$\textcircled{2} \quad 16$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 8 15 \\ \cancel{9}55 \\ - 558 \\ \hline 397 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 12 \\ \cancel{5}02 \\ - 486 \\ \hline 16 \end{array}$$



ひっ算で計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 707 - 299$$

$$\textcircled{2} \quad 461 - 277$$



$$\textcircled{1} \quad 408$$

$$\textcircled{2} \quad 184$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 17 \\ \cancel{7}07 \\ - 299 \\ \hline 408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 11 \\ \cancel{4}61 \\ - 277 \\ \hline 184 \end{array}$$



つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 421 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 700 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 668 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 770 \\ - 398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 621 \\ - 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 901 \\ - 573 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 512 \\ - 366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 867 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 965 \\ - 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 626 \\ - 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 812 \\ - 618 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 430 \\ - 289 \\ \hline \end{array}$$



ひっ算の式に直して，計算しましょう。

① $853 - 587$

② $517 - 218$

③ $326 - 138$

④ $604 - 335$

⑤ $482 - 297$

⑥ $776 - 479$

⑦ $921 - 145$

⑧ $540 - 386$

⑨ $800 - 593$

⑩ $354 - 179$

⑪ $451 - 99$

⑫ $663 - 468$



つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 914 \\ - 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 745 \\ - 459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 572 \\ - 374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 683 \\ - 294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 801 \\ - 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 725 \\ - 197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 932 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 575 \\ - 396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 924 \\ - 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 600 \\ - 267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 813 \\ - 589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 482 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$$



ひっ算の式に直して，計算しましょう。

① $582 - 297$

② $240 - 66$

③ $821 - 144$

④ $300 - 164$

⑤ $748 - 269$

⑥ $671 - 296$

⑦ $417 - 218$

⑧ $953 - 687$

⑨ $364 - 185$

⑩ $635 - 478$

⑪ $772 - 584$

⑫ $450 - 193$



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 503 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 832 \\ - 467 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 631 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 941 \\ - 567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 321 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 413 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$$

2 ひっ算の式に直して、計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 612 - 369$$

$$\textcircled{2} \quad 420 - 41$$

$$\textcircled{3} \quad 531 - 278$$

$$\textcircled{4} \quad 900 - 795$$

$$\textcircled{5} \quad 842 - 698$$

$$\textcircled{6} \quad 734 - 436$$



1 ^{つき} 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 643 \\ - 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 425 \\ - 267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 715 \\ - 288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 842 \\ - 554 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 351 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 986 \\ - 398 \\ \hline \end{array}$$

2 ひっ算の式に直して、計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 711 - 349$$

$$\textcircled{2} \quad 542 - 373$$

$$\textcircled{3} \quad 664 - 298$$

$$\textcircled{4} \quad 935 - 476$$

$$\textcircled{5} \quad 400 - 168$$

$$\textcircled{6} \quad 220 - 81$$



つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 621 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 410 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 858 \\ - 269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 732 \\ - 485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 594 \\ - 399 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 943 \\ - 566 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 807 \\ - 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 221 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 456 \\ - 287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 635 \\ - 359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 300 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 948 \\ - 689 \\ \hline \end{array}$$



1 ひっ算の式に直して、計算しましょう。

① $571 - 285$

--

② $954 - 257$

--

③ $862 - 584$

--

④ $464 - 199$

--

⑤ $602 - 38$

--

⑥ $730 - 393$

--

2 リエ子さんは、カードを500まい持っています。妹のカードの数は、リエ子さんより134まい少ないです。

妹は、カードを何まい持っているでしょう。ひっ算の式と答えを書きましょう。

式	
	答え

つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 442 \\ - 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 623 \\ - 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 204 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 700 \\ - 497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 983 \\ - 385 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 931 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

2 さち子さんは、カードを301まい持っています。弟のカードの数は、さち子さんより47まい少ないです。

弟は、カードを何まい持っているでしょう。ひっ算の式と答えを書きましょう。

式		
	答え	