

くり下がり

706 - 182 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。

$$\begin{array}{r} 706 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$$

↑
6 - 2 = 4



$$\begin{array}{r} 610 \\ \cancel{7}06 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$$

↑
10 - 8 = 2

③ 百の位の計算をする。

0から8をひくことができないので、百の位から1くり下げます。



$$\begin{array}{r} 610 \\ \cancel{7}06 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$$

↑
6 - 1 = 5

くり下がり



計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 609 \\ - 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 530 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$



$$\textcircled{1} \quad 272$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad | \quad 0 \\ \hline \cancel{6}09 \\ - 337 \\ \hline 272 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 411$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad | \quad 0 \\ \hline 530 \\ - 119 \\ \hline 411 \end{array}$$



ひっ算で計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 280 - 174$$

$$\textcircled{2} \quad 902 - 671$$



$$\textcircled{1} \quad 106$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad | \quad 0 \\ \hline 280 \\ - 174 \\ \hline 106 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 231$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad | \quad 0 \\ \hline 902 \\ - 671 \\ \hline 231 \end{array}$$



つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 309 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 260 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 608 \\ - 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 703 \\ - 653 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 580 \\ - 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 907 \\ - 570 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 805 \\ - 632 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 840 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 401 \\ - 341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 670 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 404 \\ - 362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 409 \\ - 263 \\ \hline \end{array}$$



ひっ算の式に直して，計算しましょう。

① $806 - 515$

② $390 - 207$

③ $508 - 146$

④ $204 - 82$

⑤ $470 - 313$

⑥ $702 - 462$

⑦ $608 - 124$

⑧ $980 - 25$

⑨ $807 - 590$

⑩ $206 - 143$

⑪ $408 - 17$

⑫ $350 - 224$



つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 505 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 230 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 708 \\ - 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 908 \\ - 653 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 460 \\ - 443 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 307 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 206 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 890 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 601 \\ - 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 770 \\ - 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 905 \\ - 622 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 406 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$



ひっ算の式に直して，計算しましょう。

① $709 - 579$

② $490 - 105$

③ $507 - 216$

④ $200 - 190$

⑤ $308 - 231$

⑥ $602 - 422$

⑦ $906 - 125$

⑧ $870 - 564$

⑨ $203 - 80$

⑩ $407 - 263$

⑪ $309 - 97$

⑫ $750 - 641$



1 ^{つき} 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 504 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 809 \\ - 446 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 790 \\ - 735 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 901 \\ - 391 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 303 \\ - 232 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 405 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

2 ひっ算の式に直して、計算しましょう。

① $607 - 375$

② $506 - 284$

③ $450 - 46$

④ $908 - 710$

⑤ $704 - 691$

⑥ $802 - 431$



1 ^{つき} 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 403 \\ - 192 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 705 \\ - 445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 390 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 909 \\ - 383 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 808 \\ - 533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 606 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

2 ひっ算の式に直して、計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 203 - 153$$

$$\textcircled{2} \quad 407 - 261$$

$$\textcircled{3} \quad 130 - 22$$

$$\textcircled{4} \quad 509 - 310$$

$$\textcircled{5} \quad 705 - 685$$

$$\textcircled{6} \quad 809 - 472$$



つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 402 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 250 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 401 \\ - 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 709 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 510 \\ - 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 907 \\ - 560 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 660 \\ - 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 160 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 808 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 304 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 806 \\ - 760 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 909 \\ - 682 \\ \hline \end{array}$$



1 ひっ算の式に直して、計算しましょう。

① $301 - 210$

--

② $605 - 33$

--

③ $740 - 302$

--

④ $407 - 193$

--

⑤ $908 - 874$

--

⑥ $806 - 583$

--

2 902円のケーキと、251円のジュースがあります。

ねだんのちがいは何円でしょう。ひっ算の式と答えを書きましょう。

式		
	答え	

1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 804 \\ - 793 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 906 \\ - 672 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 208 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 480 \\ - 408 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 305 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 601 \\ - 521 \\ \hline \end{array}$$

2 707円のケーキと、440円のジュースがあります。
ねだんのちがいは何円でしょう。ひっ算の式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--