

3けたのたし算のひっ算



計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 376 \\ + 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 510 \\ + 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 632 \\ + 305 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 376 \\ + 313 \\ \hline 689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 510 \\ + 473 \\ \hline 983 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 632 \\ + 305 \\ \hline 937 \end{array}$$



ひっ算で計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 405 + 353$$

$$\textcircled{2} \quad 614 + 261$$

$$\textcircled{3} \quad 24 + 823$$



$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 405 \\ + 353 \\ \hline 758 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 614 \\ + 261 \\ \hline 875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 24 \\ + 823 \\ \hline 847 \end{array}$$



つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 462 \\ + 227 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 171 \\ + 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 715 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad 9 \\ + 560 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 621 \\ + 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 817 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 556 \\ + 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 361 \\ + 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 425 \\ + 434 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 273 \\ + 316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 734 \\ + 264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 141 \\ + 137 \\ \hline \end{array}$$



ひっ算の式に直して，計算しましょう。

① $175 + 220$

② $317 + 372$

③ $442 + 426$

④ $513 + 454$

⑤ $748 + 20$

⑥ $344 + 435$

⑦ $182 + 307$

⑧ $461 + 236$

⑨ $43 + 652$

⑩ $695 + 200$

⑪ $523 + 422$

⑫ $135 + 110$



つぎ
次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 265 \\ + 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 357 \\ + 601 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 722 \\ + 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 531 \\ + 248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 403 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 853 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 170 \\ + 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 325 \\ + 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 638 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 441 \\ + 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 203 \\ + 282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 612 \\ + 183 \\ \hline \end{array}$$



ひっ算の式に直して，計算しましょう。

① $191 + 406$

② $622 + 271$

③ $218 + 260$

④ $23 + 363$

⑤ $613 + 155$

⑥ $283 + 504$

⑦ $453 + 106$

⑧ $941 + 27$

⑨ $731 + 226$

⑩ $219 + 310$

⑪ $335 + 524$

⑫ $411 + 252$



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 274 \\ + 511 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 443 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 14 \\ + 664 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 237 \\ + 701 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 365 \\ + 623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 275 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

2 ひっ算の式に直して、計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 132 + 164$$

$$\textcircled{2} \quad 492 + 304$$

$$\textcircled{3} \quad 13 + 374$$

$$\textcircled{4} \quad 562 + 210$$

$$\textcircled{5} \quad 147 + 712$$

$$\textcircled{6} \quad 371 + 407$$



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 464 \\ + 533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 724 \\ + \quad 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 542 \\ + 355 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 176 \\ + 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 440 \\ + 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 631 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

2 ひっ算の式に直して、計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 47 + 901$$

$$\textcircled{2} \quad 642 + 247$$

$$\textcircled{3} \quad 752 + 16$$

$$\textcircled{4} \quad 582 + 214$$

$$\textcircled{5} \quad 107 + 150$$

$$\textcircled{6} \quad 521 + 465$$



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 184 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 427 \\ + 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 596 \\ + 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 269 \\ + 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 671 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 71 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$

2 まさしさんは、お金を543円持^もっています。まさしさんは、お母さんから240円もらいました。

まさしさんは、いくらお金を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	



1 ひっ算の式に直して、計算しましょう。

① $365 + 233$

--

② $572 + 212$

--

③ $148 + 121$

--

④ $481 + 301$

--

⑤ $736 + 250$

--

⑥ $385 + 312$

--

2 みつ子さんは、お金を430円持^もっています。みつ子さんは、お父さんから259円もらいました。

みつ子さんは、いくらお金を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	

1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 615 \\ +231 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 382 \\ +402 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 528 \\ +160 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 157 \\ +122 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 75 \\ +422 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 302 \\ +294 \\ \hline \end{array}$$

2 みさとさんは、お金を186円持っています。みさとさんは、お母さんから711円もらいました。

みさとさんは、いくらお金を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	
---	--	----	--