

名前 \_\_\_\_\_

ひっ算で 計算しましょう。

①  $234 + 612$

+			
<hr/>			

②  $401 + 305$

+			
<hr/>			

名前 \_\_\_\_\_

ひっ算で 計算しましょう。

①  $355 + 432$

+			
<hr/>			

②  $201 + 608$

+			
<hr/>			

名前 \_\_\_\_\_

ひっ算で 計算しましょう。

①  $228 + 343$

+			
<hr/>			

②  $306 + 409$

+			
<hr/>			

名前 \_\_\_\_\_

ひっ算で 計算しましょう。

①  $328 + 414$

+			
<hr/>			

②  $207 + 507$

+			
<hr/>			

名前 \_\_\_\_\_

ひっ算で 計算しましょう。

①  $325 + 191$

+			
<hr/>			

②  $526 + 198$

+			
<hr/>			

名前 \_\_\_\_\_

ひっ算で 計算しましょう。

①  $504 + 369$

+			
<hr/>			

②  $482 + 159$

+			
<hr/>			

名前 \_\_\_\_\_

ひっ算で 計算しましょう。

①  $519 + 383$

+			
<hr/>			

②  $507 + 193$

+			
<hr/>			

名前 \_\_\_\_\_

ひっ算で 計算しましょう。

①  $375 + 427$

+			
<hr/>			

②  $204 + 96$

+			
<hr/>			

名前 \_\_\_\_\_

ひっ算で 計算しましょう。

①  $568 - 143$

—			

②  $865 - 355$

—			

名前 \_\_\_\_\_

ひっ算で 計算しましょう。

①  $646 - 425$

—			
<hr/>			

②  $794 - 264$

—			
<hr/>			

名前 \_\_\_\_\_

ひっ算で 計算しましょう。

①  $642 - 328$

—			
<hr/>			

②  $439 - 195$

—			
<hr/>			

名前 \_\_\_\_\_

ひっ算で 計算しましょう。

①  $671 - 248$

—			
<hr/>			

②  $526 - 294$

—			
<hr/>			

名前 \_\_\_\_\_

ひっ算で 計算しましょう。

①  $412 - 199$

—			
<hr/>			

②  $530 - 385$

—			
<hr/>			

名前 \_\_\_\_\_

ひっ算で 計算しましょう。

①  $463 - 198$

—			

②  $360 - 198$

—			

名前 \_\_\_\_\_

ひっ算で 計算しましょう。

①  $402 - 159$

—			
<hr/>			

②  $500 - 325$

—			
<hr/>			

名前 \_\_\_\_\_

ひっ算で 計算しましょう。

①  $603 - 148$

—			

②  $300 - 138$

—			

名前 \_\_\_\_\_

ひっ算で 計算しましょう。

①  $887 + 449$

+			
<hr/>			

②  $1000 - 759$

—				
<hr/>				

名前 \_\_\_\_\_

ひっ算で 計算しましょう。

①  $943 + 758$

+			
<hr/>			

②  $1000 - 308$

-				
<hr/>				

名前 \_\_\_\_\_

次の計算を くふうしてしましょう。

(1)  $199 + 210$

=

(2)  $500 - 298$

=

名前 \_\_\_\_\_

次の計算を くふうしてしましょう。

(1)  $299 + 160$

=

(2)  $400 - 197$

=

名前 \_\_\_\_\_

暗算で 計算しましょう。

①  $19 + 36 =$

②  $82 - 39 =$

名前 \_\_\_\_\_

暗算で 計算しましょう。

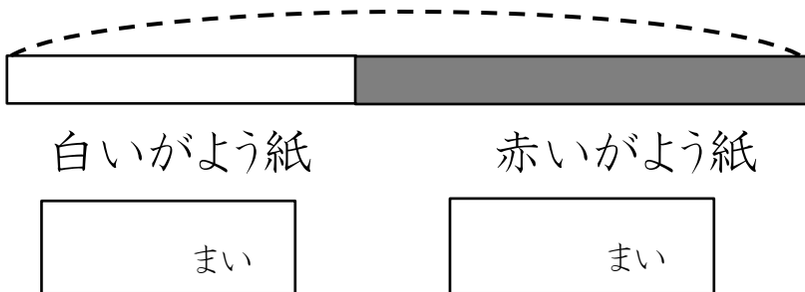
①  $13 + 48 =$

②  $61 - 28 =$

名前 \_\_\_\_\_

白いがよう紙が 153まい, 赤いがよう紙が 200まい あります。ぜんぶで なんまいになりますか。

①わかっている <sup>かず</sup> 数を <sup>ず</sup> テープ図の□に 書きましょう。 ぜんぶの数？



②ぜんぶで なんまいになりますか。

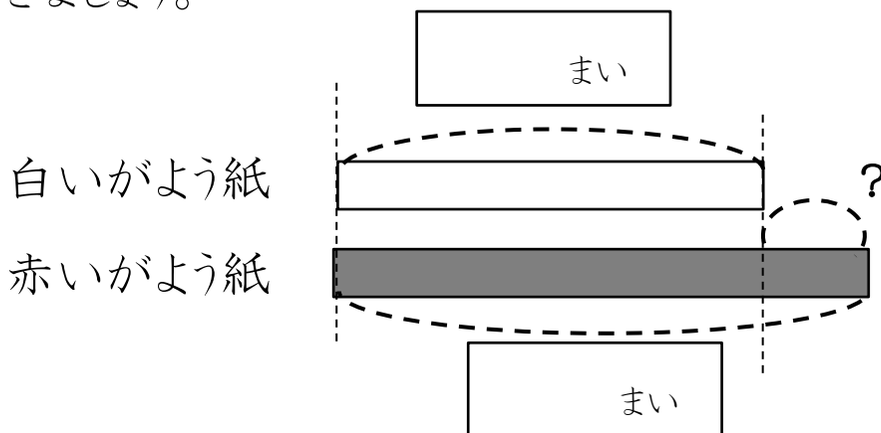
しき

まい

## 名前

白いがよう紙が 175まい, 赤いがよう紙が 198まい あります。

①わかっている <sup>かず</sup> 数を <sup>ず</sup> テープ図の□に 書きましよう。



②どちらが 何まい多いですか。

しき

こたえ

が まい多い