

ひっ算^{さん}で 計算^{けいさん}しましょう。

① $47 - 22$

	4	7
-	2	2

② $58 - 8$

	5	8
-		8

ひっ算^{さん}で 計算^{けいさん}しましょう。

① $46 - 21$

	4	6
-	2	1

② $59 - 9$

	5	9
-		9

ひっ算^{さん}で 計算^{けいさん}しましょう。

① $63 - 29$

	6	3
-	2	9

② $34 - 18$

	3	4
-	1	8

ひっ算^{さん}で 計算^{けいさん}しましょう。

① 82 - 28

	8	2
-	2	8

② 55 - 29

	5	5
-	2	9

ひっ算で 計算しましょう。

① $50 - 39$

—		

② $32 - 28$

—		

ひっ^{さん}算で 計^{けいさん}算しましょう。

① $40 - 18$

—		

② $53 - 49$

—		

ひっ算で 計算しましょう。

① $74 - 9$

—		

② $60 - 7$

—		

ひっ算で 計算しましょう。

① $73 - 8$

—		

② $50 - 7$

—		

ひっ算で 計算しましょう。

① $134 - 91$

—			

① $125 - 72$

—			

ひっ^{さん}算で 計^{けいさん}算しましょう。

① $129 - 83$

—			

② $147 - 92$

—			

ひっ算で 計算しましょう。

① $134 - 69$

—			

① $130 - 51$

—			

ひっ^{さん}算で 計^{けいさん}算しましょう。

① 1 5 1 - 9 8

-			
<hr/>			

② 1 7 0 - 8 2

-			
<hr/>			

ひっ算で 計算しましょう。

① $102 - 69$

—			

① $100 - 6$

—			

ひっ^{さん}算で 計^{けいさん}算しましょう。

① 104 - 88

—			

② 100 - 9

—			

ひっ算^{さん}で 計算^{けいさん}しましょう。

① $800 - 600$

—			

② $1000 - 400$

—			

ひっ算^{さん}で 計算^{けいさん}しましょう。

① $600 - 200$

—			

② $1000 - 800$

—			

ひっ算で 計算しましょう。

① $864 - 9$

—			

② $352 - 47$

—			

ひっ算^{さん}で 計算^{けいさん}しましょう。

① 7 2 3 - 6

—			

② 6 6 1 - 5 7

—			

$$43 - 29 = 14$$

この ひき算^{ざん}の 答え^{こた}の たしかめになる しきに ○を つけましょう。

$$(\quad) 29 + 43 = 14$$

$$(\quad) 14 + 29 = 43$$

$$(\quad) 14 + 43 = 29$$

$$44 - 16 = 28$$

この ひき算^{ざん}の 答え^{こた}の たしかめになる しきに ○を つけましょう。

$$(\quad) 28 + 44 = 16$$

$$(\quad) 28 + 16 = 44$$

$$(\quad) 44 + 16 = 28$$