## Subtracting Whole Numbers: "Borrowing" Involved

## Find each difference.

$$1)$$
  $23 - 14$ 

$$5)$$
  $40 - 11$ 

7) 
$$42 - 6$$

9) 
$$44 - 18$$

13) 
$$311 - 220$$

$$17)$$
  $249 - 223$ 

$$21)$$
  $823 - 492$ 

$$23)$$
  $651 - 525$ 

$$25)$$
  $318 - 37$ 

27) 
$$773 - 707$$

29) 
$$624 - 513$$

31) 
$$789 - 159 - 232$$

33) 
$$914 - 230 - 218$$

$$35)$$
  $721 - 342 - 144$ 

$$37)$$
  $499 - 55 - 272$ 

39) 
$$779 - 97 - 335$$

$$2)$$
  $43 - 16$ 

6) 
$$41 - 25$$

8) 
$$31 - 24$$

$$10) 40 - 26$$

12) 
$$410 - 246$$

$$14) 130 - 39$$

$$16) 270 - 29$$

18) 
$$500 - 392$$

$$20)$$
  $253 - 85$ 

22) 
$$748 - 281$$

$$26)$$
  $802 - 192$ 

28) 
$$552 - 305$$

32) 
$$990 - 318 - 280$$

$$34)$$
  $755 - 248 - 18$ 

$$36)$$
  $800 - 491 - 37$ 

38) 
$$802 - 319 - 226$$

40) 
$$853 - 183 - 185$$

## Answers to Subtracting Whole Numbers: "Borrowing" Involved

1) 0
1) 9
5) 29
9) 26
13) 91
17) 26
21) 331
25) 281
29) 111
33) 466
37) 172

2) 27
6) 16
10) 14
14) 91
18) 108
22) 467
26) 610
30) 295
34) 489
38) 257

3) 29
7) 36
11) 236
15) 247
19) 314
23) 126
27) 66
31) 398
35) 235
39) 347

4)	11
8) (	7
12)	164
16)	241
20)	168
24)	50
28)	247
32)	392
36)	272
40)	485