

## Subtracting Whole Numbers: "Borrowing" Involved

**Find each difference.**

1)  $23 - 14$

2)  $43 - 16$

3)  $38 - 9$

4)  $50 - 39$

5)  $40 - 11$

6)  $41 - 25$

7)  $42 - 6$

8)  $31 - 24$

9)  $44 - 18$

10)  $40 - 26$

11)  $405 - 169$

12)  $410 - 246$

13)  $311 - 220$

14)  $130 - 39$

15)  $455 - 208$

16)  $270 - 29$

17)  $249 - 223$

18)  $500 - 392$

19)  $475 - 161$

20)  $253 - 85$

21)  $823 - 492$

22)  $748 - 281$

23)  $651 - 525$

24)  $965 - 915$

25)  $318 - 37$

26)  $802 - 192$

27)  $773 - 707$

28)  $552 - 305$

29)  $624 - 513$

30)  $951 - 656$

31)  $789 - 159 - 232$

32)  $990 - 318 - 280$

33)  $914 - 230 - 218$

34)  $755 - 248 - 18$

35)  $721 - 342 - 144$

36)  $800 - 491 - 37$

37)  $499 - 55 - 272$

38)  $802 - 319 - 226$

39)  $779 - 97 - 335$

40)  $853 - 183 - 185$

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

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