

Mixed addition/subtraction up to 1000 #2

1)  $978 + 883 =$

2)  $690 - 526 =$

3)  $25 + 41 =$

4)  $970 - 130 =$

5)  $102 + 20 =$

6)  $291 + 24 =$

7)  $536 - 293 + 114 =$

8)  $536 + 728 =$

9)  $40 - 6 =$

10)  $890 - 298 + 472 =$

11)  $940 - 626 =$

12)  $720 - 32 =$

13)  $490 - 104 =$

14)  $869 + 987 - 876 =$

15)  $-55 - 396 + 724 =$

16)  $661 + 302 + 965 =$

17)  $706 + 553 =$

18)  $290 - 27 =$

19)  $214 - 600 - 479 =$

20)  $279 + 404 - 631 =$

21)  $-236 + 24 + 180 =$

22)  $844 + 215 =$

23)  $883 - 636 + 722 =$

24)  $731 + 455 =$

25)  $679 + 821 =$

26)  $790 - 343 =$

27)  $985 + 560 + 338 =$

28)  $579 + 177 - 478 =$

29)  $570 + 478 =$

30)  $480 - 95 =$

31)  $684 + 359 + 225 =$

32)  $553 - 134 =$

33)  $719 + 739 =$

34)  $659 - 218 + 574 =$

35)  $522 - 373 =$

36)  $48 + 967 =$

37)  $563 - 194 + 105 =$

38)  $230 - 192 =$

39)  $809 + 751 + 136 =$

40)  $124 + 77 =$

Mixed addition/subtraction up to 1000 #2 (Solutions)

- 1)  $978 + 883 = \mathbf{1861}$
- 2)  $690 - 526 = \mathbf{164}$
- 3)  $25 + 41 = \mathbf{66}$
- 4)  $970 - 130 = \mathbf{840}$
- 5)  $102 + 20 = \mathbf{122}$
- 6)  $291 + 24 = \mathbf{315}$
- 7)  $536 - 293 + 114 = \mathbf{357}$
- 8)  $536 + 728 = \mathbf{1264}$
- 9)  $40 - 6 = \mathbf{34}$
- 10)  $890 - 298 + 472 = \mathbf{1064}$
- 11)  $940 - 626 = \mathbf{314}$
- 12)  $720 - 32 = \mathbf{688}$
- 13)  $490 - 104 = \mathbf{386}$
- 14)  $869 + 987 - 876 = \mathbf{980}$
- 15)  $-55 - 396 + 724 = \mathbf{273}$
- 16)  $661 + 302 + 965 = \mathbf{1928}$
- 17)  $706 + 553 = \mathbf{1259}$
- 18)  $290 - 27 = \mathbf{263}$
- 19)  $214 - 600 - 479 = \mathbf{-865}$
- 20)  $279 + 404 - 631 = \mathbf{52}$
- 21)  $-236 + 24 + 180 = \mathbf{-32}$
- 22)  $844 + 215 = \mathbf{1059}$
- 23)  $883 - 636 + 722 = \mathbf{969}$
- 24)  $731 + 455 = \mathbf{1186}$
- 25)  $679 + 821 = \mathbf{1500}$
- 26)  $790 - 343 = \mathbf{447}$
- 27)  $985 + 560 + 338 = \mathbf{1883}$
- 28)  $579 + 177 - 478 = \mathbf{278}$
- 29)  $570 + 478 = \mathbf{1048}$
- 30)  $480 - 95 = \mathbf{385}$
- 31)  $684 + 359 + 225 = \mathbf{1268}$
- 32)  $553 - 134 = \mathbf{419}$
- 33)  $719 + 739 = \mathbf{1458}$
- 34)  $659 - 218 + 574 = \mathbf{1015}$
- 35)  $522 - 373 = \mathbf{149}$
- 36)  $48 + 967 = \mathbf{1015}$
- 37)  $563 - 194 + 105 = \mathbf{474}$
- 38)  $230 - 192 = \mathbf{38}$
- 39)  $809 + 751 + 136 = \mathbf{1696}$
- 40)  $124 + 77 = \mathbf{201}$