

Optiver Test | Time: 8m:0s

(solutions are printed on 2nd page)

1) $-30/27 + -30 =$

2) $-263 - -285 =$

3) $-27/15 \times -15/38 =$

4) $-0.35 \times -1.04 =$

5) $-3/28 - -15/14 =$

6) $-72.707 + -40.522 =$

7) $-18/14 - -30 =$

8) $-149 - -250 =$

9) $-1.4 \times -3.25 =$

10) $-87.44 + -50.6 =$

11) $-0.5 - -10/7 =$

12) $-483 - -0.15 =$

13) $-180 + -350 =$

14) $-44.45 - -11.4 =$

15) $-6/29 \times -29/21 =$

16) $-207 - -380 =$

17) $-297 - -177 =$

18) $-24.578 + -59.518 =$

19) $-4.5 / -1.5 =$

20) $-0.25 \times -1.5 =$

21) $-9/15 \times -6/33 =$

22) $-117 + -132 =$

23) $-3721 + -654 =$

24) $-4.2 - -2.55 =$

25) $-12/15 \times -5/19 =$

26) $-238 + -434 =$

27) $-21 + -19/27 =$

28) $-44.974 + -2.75 =$

29) $-2/9 - -0.3 =$

30) $-1395 + -367 =$

31) $-93.07 + -18.56 =$

32) $-18/20 - -23/10 =$

33) $-48.96 + -68.83 =$

34) $-1.5 / -0.6 =$

35) $-4/9 \times -22 =$

36) $-5/9 + -0.1 =$

37) $-87.17 - -87 =$

38) $-45/2 + -26/22 =$

39) $-4/13 \times -19 =$

40) $-15/24 - -13/8 =$

41) $-18/14 - -13/28 =$

42) $-12/13 \times -6 =$

43) $-4/6 + -0.1 =$

44) $-12/11 \times -20 =$

45) $-2638 + -2299 =$

46) $-271 + -107 =$

47) $-5 \times -14 =$

48) $-33 - -10/14 =$

49) $-12/13 \times -28 =$

50) $-14/4 \times -3/12 =$

51) $-6.6 / -0.9 =$

52) $-77.51 + -15.126 =$

53) $-26.57 + -29.54 =$

54) $-0.08 \times -49.1 =$

55) $-58.62 + -481 =$

56) $-48/11 + -13/22 =$

57) $-15/4 \times -15/30 =$

58) $-29/14 + -14/28 =$

59) $-0.2 + -93.18 =$

60) $-44 \times -49 =$

61) $-14 - -11/19 =$

62) $-6/15 - -22 =$

63) $-1.4 / -4.6 =$

64) $-168 - -347 =$

65) $-40/7 + -6/20 =$

66) $-2.86 - -1.75 =$

67) $-9.8 \times -0.8 =$

68) $-4.1 \times -1.35 =$

69) $-5/6 \times -26 =$

70) $-419 - -94.26 =$

71) $-10/6 - -0.5 =$

72) $-2/22 - -28/11 =$

73) $-22.848 + -14.229 =$

74) $-2675 + -979 =$

75) $-20.15 + -399 =$

76) $-43 \times -31 =$

77) $-3 \times -16 =$

78) $-5/2 - -29 =$

79) $-10 \times -13 =$

80) $-5/6 + -12.5 =$

Solutions:

1) -280/9	41) -23/28
2) -22	42) -72/13
3) -27/38	43) -23/30
4) -0.364	44) -240/11
5) --27/28	45) -4937
6) -113.229	46) -378
7) --201/7	47) -70
8) -101	48) -226/7
9) -4.55	49) -336/13
10) -138.04	50) -0.875
11) --13/14	51) -22/3
12) -482.85	52) -92.636
13) -530	53) -56.11
14) -33.05	54) -3.928
15) -2/7	55) -539.62
16) -173	56) -109/22
17) -120	57) -1.875
18) -84.096	58) -18/7
19) -3	59) -93.38
20) -0.375	60) -2156
21) -6/55	61) -255/19
22) -249	62) -21.6
23) -4375	63) -7/23
24) -1.65	64) -179
25) -4/19	65) -421/70
26) -672	66) -1.11
27) -586/27	67) -7.84
28) -47.724	68) -5.535
29) --7/90	69) -65/3
30) -1762	70) -324.74
31) -111.63	71) -7/6
32) -1.4	72) --27/11
33) -117.79	73) -37.077
34) -2.5	74) -3654
35) -88/9	75) -419.15
36) -59/90	76) -1333
37) -0.17	77) -48
38) -521/22	78) -26.5
39) -76/13	79) -130
40) -1	80) -40/3