Optiver Test | Time: 8m:0s

(solutions are printed on 2nd page)

- 1) -30/27 + -30 =
- 2) -263 -285 =
- 3) -27/15 × -15/38 =
- 4) -0.35 × -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 × -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 × -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 × -22 =
- 36) -5/9 + -0.1 =
- 37) -87.17 -87 =
- 38) -45/2 + -26/22 =
- 39) -4/13 × -19 =
- 40) -15/24 -13/8 =

- 41) -18/14 -13/28 =
- 42) -12/13 × -6 =
- 43)-4/6+-0.1=
- 44) -12/11 x -20 =
- 45) -2638 + -2299 =
- 46) -271 + -107 =
- 47)-5×-14=
- 48) -33 -10/14 =
- 49) -12/13 × -28 =
- 50) -14/4 × -3/12 =
- 51)-6.6/-0.9=
- 52) -77.51 + -15.126 =
- 53) -26.57 + -29.54 =
- 54) -0.08 × -49.1 =
- 55) -58.62 + -481 =
- 56) -48/11 + -13/22 =
- 57) -15/4 × -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 × -0.8 =
- 68) -4.1 × -1.35 =
- 69) -5/6 × -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 × -31 =
- 77) -3 × -16 =
- 78) -5/2 -29 =
- 79)-10×-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