

Integers Review Worksheet

Add integers with the SAME sign.

1) $1 + 2 =$	2) $10 + 10 =$	3) $7 + 17 + 3 =$
4) $100 + 50 + 11 =$	5) $25 + 11 + 5 =$	6) $33 + 77 =$
7) $(-1) + (-2) =$	8) $(-10) + (-20) =$	9) $(-100) + (-75) =$
10) $50 + 75 =$	11) $25 + 75 + 20 =$	12) $(-10) + (-20) + (-40) =$

Add integers with DIFFERENT signs.

1) $11 + (-2) =$	2) $10 + (-10) =$	3) $7 + (-17) =$
4) $100 + (-50) =$	5) $25 + (-11) =$	6) $33 + (-77) =$
7) $(-1) + (2) =$	8) $(-10) + (20) =$	9) $(-13) + 33 =$
10) $(-17) + 17 =$	11) $(-25) + 10 =$	12) $(-45) + 30 =$
13) $3 + (-4) + 5 =$	14) $(-5) + 4 + (-7) =$	15) $9 + (-7) + (-20) =$
16) $7 + (-10) + 17 =$	17) $(-12) + (-4) + 8 =$	18) $7 + 17 + (-24) =$

Subtract integers. Re-write the problem as addition first.

1) $1 - 2 =$	2) $10 - 10 =$	3) $7 - 17 =$
4) $(-100) - 50 =$	5) $(-25) - 11 =$	6) $(-33) - 77 =$
7) $(-1) - (-2) =$	8) $(-10) - (-20) =$	9) $(-11) - (-22) =$
10) $(-2) - (-7) - 1 =$	11) $1 - (-1) =$	12) $0 - (-7) - (3) =$
13) $2 - 5 + (-3) =$	14) $45 - 15 - 20 =$	15) $(-37) - 7 =$