

Example: $(-4) - (-38) + (-16) - 36$ $= -4 + 38 - 16 - 36$ $= -18$	Note: $(+) \times (+) = '+'$ $(+) \times (-) = '-'$ $(-) \times (+) = '-'$ $(-) \times (-) = '+'$
--	--

1. Calculate the following.

a. $(-3) - (-9) - 7$

i. $\frac{1}{2} - \frac{3}{4} - (-1\frac{1}{6})$

b. $-42 + (-22) - 15 + 13$

j. $-(-\frac{1}{2}) + \frac{3}{4} - (-1\frac{1}{3})$

c. $6 + (-10) - (-7) - (-5)$

k. $\frac{4}{7} + \frac{1}{2} - (-\frac{9}{14})$

d. $(-5) - 3.5 - 8 - (-17)$

l. $-(-\frac{4}{7}) - \frac{1}{2} + (-\frac{9}{14})$

e. $-(-4) + (-4.3) - 8 + 1.3$

m. $(-\frac{1}{2}) + (-\frac{3}{4}) + (-1\frac{1}{3})$

f. $-9 - 6.5 - 7 - (-15)$

n. $(-\frac{1}{2}) + \frac{3}{4} + (-1\frac{1}{3})$

g. $5.25 + 2.75 - (-3.75) - 1.25$

o. $(-\frac{5}{6}) - (-\frac{8}{9}) + (-\frac{7}{15})$

h. $4.35 + 1.53 - (-5.01) - 3.35 - 2.41$

p. $-(-\frac{1}{6}) + (-1\frac{3}{10}) - (-1\frac{1}{3})$

2. Calculate the following.

a. $(-\frac{1}{2}) + \frac{1}{4} + (-\frac{1}{6})$

i. $-1\frac{1}{8} - (-2\frac{1}{4}) + 1\frac{1}{12}$

b. $(-\frac{3}{4}) + (-\frac{1}{2}) - (-\frac{5}{8})$

j. $(-1\frac{1}{8}) + (-2\frac{1}{4}) + (-1\frac{1}{12})$

c. $(-\frac{1}{2}) + (-\frac{1}{4}) - (-\frac{1}{6})$

k. $1\frac{1}{8} - (-2\frac{1}{4}) - 1\frac{1}{12}$

d. $1\frac{2}{5} - 2\frac{2}{5} - (-\frac{2}{5})$

l. $1\frac{1}{8} + 2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{12}$

e. $(-2\frac{3}{4}) - (-2\frac{1}{4}) + (-3\frac{1}{4})$

m. $-1\frac{1}{8} + 2\frac{1}{4} - \frac{1}{12}$

f. $(-\frac{3}{4}) - (-\frac{1}{6}) + (-\frac{1}{8})$

n. $(-1\frac{1}{3}) + (-3\frac{1}{6}) + \frac{2}{15}$

g. $(-1\frac{1}{2}) + (-1\frac{1}{3}) - (-\frac{3}{5})$

o. $1\frac{1}{3} + 3\frac{1}{6} - \frac{2}{15}$

h. $1\frac{1}{2} - (-1\frac{1}{3}) + (-\frac{3}{5})$

p. $(-1\frac{1}{3}) + (-3\frac{1}{6}) - (-\frac{2}{15})$