

Integers

1.

a. $9 + (-3)$

b. $(-4) + (-5)$

c. $10 + (-15)$

d. $(-1) + (-8)$

e. $7 + (-2)$

f. $(-20) + (-4)$

2.

a. $(-4) - 6$

b. $(-19) - 2$

c. $(-8) - 10$

d. $(-5) - 4$

e. $(-11) - 16$

f. $(-14) - 3$

3.

a. $(-4) - (-7)$

b. $(-3) - (-3)$

c. $(-5) - (-15)$

a. $(-8) - (-4)$

b. $(-12) - (-13)$

c. $(-50) - (-25)$

4.

a. $(-10) + 6$

b. $12 - 19$

c. $11 + (-11)$

d. $(-3) - (-9)$

e. $(-20) + 13$

f. $(-13) - 12$

I have demonstrated in the questions that I have understood how to add and subtract integers

R A G