

18. Find the sum of each of the following.

a) 34, (-34) and (-28)

b) 102, (-99) and (-3)

19. Subtract: a) 26 from (-42) , b) -67 from 0.

20. Verify $(-12) \times [4 \times (-10)] = (-12 \times 4) \times (-10)$

Answers

1) 0	2) commutative Property	3) -19	4) 83	5) -60	6) 60	7) 780
8) -6	9) 0	10) distributive property	11) 2	12) 20minute	13) a) 360 b) -42000	14) a) equal b) equal
15) a) 3 b) 16	16)	17) a) -78 b) 37	18) a) -28 b) 0	19) a) -88 b) 67	20) 480	

Best of luck

