

Addition und Subtraktion von ganzen Zahlen 3.0 - Lösungsvorschlag

1	$4 - 44 - (-25) - 3$	=	$4 - 44 + 25 - 3 = 4 + 25 - 44 - 3 = 29 - 47 = -18$
2	$-13 - (-12) - 18 - 18$	=	
3	$-15 - 24 + (-45) - 17$	=	$-15 - 24 - 45 - 17 = -101$
4	$28 - 24 - (-17) + 49$	=	
5	$21 - (-47) - (-49) + 21$	=	$21 + 47 + 49 + 21 = 70 + 68 = 138$
6	$42 - 36 + 47 + (-49)$	=	
7	$-35 - 8 - 49 - (-36)$	=	$-35 - 8 - 49 + 36 = 36 - 35 - 8 - 49 = -56$
8	$-46 - 21 - 22 + (-31)$	=	
9	$0 + 6 + (-39) + (-4)$	=	$6 - 39 - 4 = 2 - 39 = -37$
10	$10 - 40 + (-5) - (-44)$	=	
11	$-16 + (-46) - 14 - 6$	=	$-16 - 46 - 14 - 6 = -82$
12	$-36 + 32 + (-31) + 2$	=	
13	$45 + (-33) - 41 - 39$	=	$45 - 33 - 41 - 39 = -68$
14	$15 - (-32) + 46 + (-43)$	=	
15	$-12 - (-30) + (-38) - 21$	=	$-12 + 30 - 38 - 21 = 30 - 12 - 21 - 38 = -41$
16	$33 - (-16) + 36 - (-49)$	=	
17	$39 - (-27) + 27 + 4$	=	$39 + 27 + 27 + 4 = 97$
18	$10 + (-45) - 22 + 8$	=	
19	$-44 - 33 + (-31) - (-44)$	=	$-44 - 33 - 31 + 44 = 44 - 44 - 33 - 31 = -64$
20	$-19 - 45 - (-34) - 21$	=	