

Addition und Subtraktion von ganzen Zahlen 3.0 – Lösungsvorschlag der geraden Aufgabennummern

1	$4 - 44 - (-25) - 3$	= $4 - 44 + 25 - 3 = 4 + 25 - 44 - 3 = 29 - 47 = \textcolor{blue}{-18}$
2	$-13 - (-12) - 18 - 18$	= $-13 + 12 - 18 - 18 = 12 - 13 - 18 - 18 = \textcolor{blue}{-37}$
3	$-15 - 24 + (-45) - 17$	=
4	$28 - 24 - (-17) + 49$	= $28 - 24 + 17 + 49 = 4 + 17 + 49 = \textcolor{blue}{70}$
5	$21 - (-47) - (-49) + 21$	= $21 + 47 + 49 + 21 = 70 + 68 = \textcolor{blue}{138}$
6	$42 - 36 + 47 + (-49)$	= $42 - 36 + 47 - 49 = 42 + 47 - 36 - 49 = \textcolor{blue}{4}$
7	$-35 - 8 - 49 - (-36)$	=
8	$-46 - 21 - 22 + (-31)$	= $-46 - 21 - 22 - 31 = \textcolor{blue}{-120}$
9	$0 + 6 + (-39) + (-4)$	=
10	$10 - 40 + (-5) - (-44)$	= $10 - 40 - 5 + 44 = 10 + 44 - 40 - 5 = \textcolor{blue}{9}$
11	$-16 + (-46) - 14 - 6$	=
12	$-36 + 32 + (-31) + 2$	= $-36 + 32 - 31 + 2 = 32 + 2 - 31 - 36 = \textcolor{blue}{-33}$
13	$45 + (-33) - 41 - 39$	=
14	$15 - (-32) + 46 + (-43)$	= $15 + 32 + 46 - 43 = \textcolor{blue}{50}$
15	$-12 - (-30) + (-38) - 21$	=
16	$33 - (-16) + 36 - (-49)$	= $33 + 16 + 36 + 49 = \textcolor{blue}{134}$
17	$39 - (-27) + 27 + 4$	=
18	$10 + (-45) - 22 + 8$	= $10 - 45 - 22 + 8 = 10 + 8 - 22 - 45 = \textcolor{blue}{-49}$
19	$-44 - 33 + (-31) - (-44)$	=
20	$-19 - 45 - (-34) - 21$	= $-19 - 45 + 34 - 21 = 34 - 45 - 19 - 21 = \textcolor{blue}{-51}$

Corona W5 – Mathe 9OS N1 – Lösungsvorschlag

21	$-47 + 16 + 24 - 48$	=	
22	$39 + (-34) + (-4) - 33$	=	
23	$3 + (-9) - (-39) + 18$	=	
24	$36 - 32 - (-2) - 25$	=	
25	$18 + (-43) + (-21) + 2$	=	
26	$-22 - (-46) - 8 - 4$	=	
27	$0 + 17 + (-12) + 37$	=	
28	$3 - 43 - (-9) + 20$	=	
29	$23 - 27 - 18 + (-20)$	=	
30	$39 - 21 - 47 + 22$	=	
31	$30 - 13 + 42 + (-7)$	=	
32	$26 + (-3) - 29 - (-26)$	=	
33	$-10 - (-29) + 16 + (-31)$	=	
34	$-22 - (-31) + 18 + (-41)$	=	
35	$42 - 14 - 41 + 37$	=	
36	$-11 - (-3) - (-1) - (-5)$	=	
37	$-40 + 17 - (-7) + 16$	=	
38	$10 + 7 - 14 + 44$	=	
39	$23 + 2 + 44 - 37$	=	
40	$6 + 14 + 13 + 17$	=	
41	$-38 - 8 + (-27) - 49$	=	
42	$49 + 3 - 20 + (-18)$	=	
43	$14 - 43 - 40 + (-42)$	=	

Corona W5 – Mathe 9OS N1 – Lösungsvorschlag

44	$-50 + (-34) + (-23) + 49$	=	
45	$-29 + (-2) - 31 - (-5)$	=	
46	$16 - (-26) - (-25) - (-34)$	=	
47	$-42 + (-50) + 28 - (-43)$	=	
48	$-43 - 30 + 1 + 45$	=	
49	$4 + (-7) + 4 + (-23)$	=	
50	$13 + (-48) - 3 - (-48)$	=	