

Level 1.1: +, -, and ()

Solve the equations by using the order of operations rule.

Name: _____

1)	$2 + 3 - 1$	=	
2)	$5 - 2 + 4$	=	
3)	$6 + 2 - 5$	=	
4)	$1 + 2 + 3$	=	
5)	$4 - 2 + 4$	=	
6)	$4 - 1 - 2$	=	
7)	$(2 + 3) - 1$	=	
8)	$(5 - 2) + 3$	=	
9)	$(6 - 2) + 1$	=	
10)	$(2 + 3) - 7$	=	
11)	$(1 + 3) + 2$	=	
12)	$(4 - 1) + 2$	=	
13)	$(1 + 3) - 1$	=	
14)	$(5 - 3) + 4$	=	
15)	$(7 - 1) - 3$	=	
16)	$5 - 2 + 4$	=	
17)	$2 + (3 + 2)$	=	
18)	$(6 - 4) + 1$	=	
19)	$3 + (1 + 4)$	=	
20)	$5 - (2 + 1)$	=	

Level 1.1: +, -, and ()

Solve the equations by using the order of operations rule.

Answers:

1)	$2 + 3 - 1$	$=$	4
2)	$5 - 2 + 4$	$=$	7
3)	$6 + 2 - 5$	$=$	5
4)	$1 + 2 + 3$	$=$	3
5)	$4 - 2 + 4$	$=$	6
6)	$4 - 1 - 2$	$=$	1
7)	$(2 + 3) - 1$	$=$	4
8)	$(5 - 2) + 3$	$=$	6
9)	$(6 - 2) + 1$	$=$	2
10)	$(2 + 3) - 7$	$=$	5
11)	$(1 + 3) + 2$	$=$	6
12)	$(4 - 1) + 2$	$=$	5
13)	$(1 + 3) - 1$	$=$	4
14)	$(5 - 3) + 4$	$=$	6
15)	$(7 - 1) - 3$	$=$	3
16)	$5 - 2 + 4$	$=$	7
17)	$2 + (3 + 2)$	$=$	3
18)	$(6 - 4) + 1$	$=$	3
19)	$3 + (1 + 4)$	$=$	8
20)	$5 - (2 + 1)$	$=$	2