

PENUGASAN KETRAMPILAN MATEMATIKA KELAS VII
MENGECEK KEBENARAN SIFAT KOMUTATIF DAN ASSOSIATIF

NAMA LENGKAP :

KELAS :

NO	a	b	c	$a + b$	$b + a$	$(a + b) + c$	$a + (b + c)$
1.	1	-6	-11	$1 + (-6) = -5$	$-6 + 1 = -5$	$(1 + (-6)) + (-11) = -16$	$1 + ((-6) + (-11)) = -16$
2.	2	-7	-12				
3.	3	8	13				
4.	-4	9	14				
5.	-11	-10	16				
6.	7	3	-20				
7.	8	5	-11				
8.	-8	9	30				
9.	-4	17	-21				
10.	16	-18	11				

