$\qquad$
$7^{\text {th }}$ Grade Math

# Same Sign $\longrightarrow$ "ADD \& KEEP THE SIGN" Opposite Sign $\longrightarrow$ "SUBTRACT \& KEEP SIGN WITH BIGGER ABSOLUTE VALUE" 

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

- $17+10$

25. 17-9
26. $8-(-10)$
27. $19+(-11)$
28. $-12+(-14)$
29. $-13+(-2)$
30. $-12+8$
31. $-8-(-1)$
32. $a-14$
for $\mathrm{a}=3$
33. $14+\mathrm{b}$ for $\mathrm{b}=10$
34. $11+(-13)$
35. $-\mathrm{c}-19$
36. $-17+\mathrm{d}$ for $\mathrm{d}=12$
37. $-\mathrm{e}-16$
for $\mathrm{e}=19$
38. $-13+\mathrm{f}$
for $\mathrm{f}=15$
39. $-17+\mathrm{p} \quad$ for $\mathrm{p}=11$
40. $\mathrm{g}+10 \quad$ for $\mathrm{g}=4$
41. $-\mathrm{q}-16$
for $\mathrm{q}=-15$
42. $8+h \quad$ for $h=19$
43. $\mathrm{i}-5 \quad$ for $\mathrm{i}=13$
44. $\mathrm{s}+10$
for $s=16$
45. $-11-\mathrm{j} \quad$ for $\mathrm{j}=6$
46. $8+t$
for $t=18$
47. $\mathrm{k}-14$
for $\mathrm{k}=3$
48. v-5
for $\mathrm{v}=-13$
49. $-11-\mathrm{w} \quad$ for $\mathrm{w}=-11$
50. $\mathrm{x}-14$
for $x=14$
51. $-13+\mathrm{c} \quad$ for $\mathrm{c}=-13$
52. $14+\mathrm{y}$
for $\mathrm{y}=14$
53. $\mathrm{d}+10$
for $d=14$
54. $-\mathrm{z}-19$
for $\mathrm{z}=19$
55. $8+\mathrm{e}$
for $\mathrm{e}=19$
56. $-17+\mathrm{a} \quad$ for $\mathrm{a}=5$
57. $-11-\mathrm{g}$
for $g=-4$
