

Use the laws we discussed in class to evaluate each numerical expression:

1. $(-2) + (-7) =$

2. $(0) + (-4) =$

3. $(-5) + (-5) =$

4. $(-2) + (-3) =$

5. $(-2) + (+4) =$

6. $(+2) + (-6) =$

7. $(+7) + (+1) =$

8. $(-2) + (-9) =$

9. $(-2) + (-1) =$

10. $(+2) + (+8) =$

11. $(+5) + (+7) =$

12. $(+3) + (+1) =$

13. $(+9) + (-2) =$

14. $(+1) + (-8) =$

15. $(-6) + (+7) =$

16. $(+4) + (+9) =$

17. $(-2) + (-2) =$

18. $(-2) + (-4) =$

19. $(+9) + (-9) =$

20. $(-4) + (+6) =$