

1) $-18 + 82 =$

2) $(+14) + (+22) =$

3) $22 - 98 =$

4) $(+97) + (-21) =$

5) $-48 + 53 =$

6) $(+75) + (+20) =$

7) $95 - 77 =$

8) $(-82) + (-94) =$

9) $(+78) + (+12) =$

10) $(+81) + (+26) =$

11) $(-55) + (+20) =$

12) $(-73) + (-39) =$

13) $(+97) + (-43) =$

14) $(-67) + (+95) =$

15) $(+74) + (+96) =$

16) $(+69) + (+94) =$

17) $(+79) + (-22) =$

18) $(-29) + (-94) =$

19) $(+46) + (+50) =$

20) $(-81) + (-71) =$

21) $(+94) + (-86) =$

22) $(+87) + (-22) =$

23) $(-34) + (+78) =$

24) $(-12) + (+98) =$

25) $(-69) + (+74) =$

26) $(-16) + (-20) =$

27) $(+76) + (+74) =$

28) $(-56) + (-11) =$

29) $(-67) + (-76) =$

30) $(-90) + (-51) =$

03.3: Add & subtract integers

$31) (-19) - (+51) =$

$32) (-15) - (-32) =$

$33) (+93) - (+90) =$

$34) (+75) - (+88) =$

$35) (+80) - (+49) =$

$36) (-99) - (-74) =$

$37) (-63) - (-86) =$

$38) (+42) - (-48) =$

$39) (+98) - (-91) =$

$40) (-97) - (-96) =$

$41) (+10) - (-40) =$

$42) (+65) - (+13) =$

$43) (-34) - (+48) =$

$44) (+96) - (+89) =$

$45) (-38) - (-30) =$

$46) (+65) - (+82) =$

$47) (-86) - (-29) =$

$48) (-14) - (+95) =$

$49) (-67) - (+17) =$

$50) (+70) - (-10) =$

$51) (+54) - (-79) =$

$52) (+95) - (-35) =$

$53) (-17) - (-43) =$

$54) (+98) - (-99) =$

$55) (+37) - (+10) =$

$56) (-21) - (+36) =$

$57) (+49) - (+20) =$

$58) (-82) - (+69) =$

$59) (-16) - (+31) =$

$60) (-46) - (-38) =$