

### Addition and subtraction of integers

Solve the following.

1)  $15 + (-56) + 58 \cdot 2 =$

10)  $-37 \cdot (-56) + (-83) \cdot 63 =$

2)  $28 + 52 + (-66) + 25 =$

11)  $-63 + 74 \cdot 98 \cdot 52 =$

3)  $45 \cdot (-81) \cdot 23 + (-64) =$

12)  $55 + (-25) \cdot (-47) \cdot 90 =$

4)  $-92 \cdot 37 \cdot (-28) + (-29) =$

13)  $-100 + 27 \cdot (-60) + (-7) =$

5)  $-78 \cdot (-64) + 78 + -95 =$

14)  $-88 \cdot (-100) \cdot 25 \cdot 73 =$

6)  $24 \cdot (-4) \cdot 99 \cdot 8 =$

15)  $-87 + 53 + 34 \cdot 77 =$

7)  $9 \cdot 24 + (-39) + (-32) =$

16)  $13 + (-21) + (-32) + (-60) =$

8)  $91 \cdot 68 + (-7) + 27 =$

17)  $72 + 47 \cdot 63 + (-99) =$

9)  $12 + 42 + 3 \cdot (-100) =$

18)  $96 + 92 + 40 + 45 =$