

## TIER 1 - TEST

NAME :

DATE :

**Observe the pattern and write the missing numbers.**

- 1) 13 14    18
- 2) 77 78    82
- 3) 53 52    48
- 4) 95 94    90
- 5) 36 38    46
- 6) 21 23    31
- 7) 45 50    70
- 8) 32 42    82
- 9) 94 84    44
- 10) 66 56    16

**Arrange in increasing order**

11)

72	45	27	54

12)

90	87	88	85

**Arrange in decreasing order**

13)

51	81	61	91

14)

24	42	63	36

**Write place value of underlined number**

15) 6 3 →

16) 7 0 →

### Write in expanded form

17)  $46 =$

18)  $90 =$

### Write in standard form

19)  $4 \text{ units} + 8 \text{ tens} =$

20)  $3 \text{ tens} + 9 \text{ units} =$

### Solve and write odd or even

21)  $43 + 5 =$

22)  $32 + 40 =$

23)  $75 + 19 =$

24)  $58 + 29 =$

25)  $35 + 39 =$

26)  $27 - 4 =$

27)  $50 - 6 =$

28)  $41 - 8 =$

29)  $85 - 20 =$

30)  $94 - 60 =$

### Find the missing number

31)  $46 + 8 + 4 =$

32)  $18 + 2 + 20 =$

33)  $12 - 5 + 7 =$

34)  $52 - 20 + 9 =$

35)  $36 + 30 - 50 =$

36)  $36 +$    $= 36$

37)   $- 19 = 0$

38)  $53 -$    $= 53$

39)   $+ 0 = 74$

40)  $92 -$    $= 0$

41)  $20 +$    $= 25$

42)   $+ 6 = 66$

43)   $+ 9 = 10$

44)  $63 +$    $= 70$

45)   $+ 8 = 80$

46)  $10 -$    $= 7$

47)  $30 -$    $= 26$

48)   $- 6 = 34$

49)   $- 5 = 50$

50)  $86 -$    $= 80$

**Solve and compare**

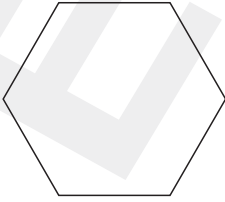
- 51)  $46 + 5$  ○  $83 - 30$   
52)  $90 - 8$  ○  $62 + 20$   
53)  $34 + 7$  ○  $50 - 10$   
54)  $72 + 4$  ○  $72 - 4$   
55)  $86 - 19$  ○  $49 + 19$

**Find the missing operator**

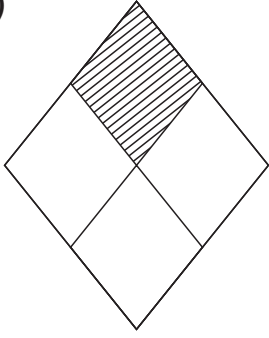
- 56)  $43$  ○  $6 = 49$   
57)  $26$  ○  $5 = 21$   
58)  $87$  ○  $0 = 87$   
59)  $56$  ○  $20 = 36$   
60)  $0$  ○  $93 = 93$

**Write answer with units**

- 61)  $34 \text{ days} - 8 \text{ days} =$    
62)  $\$ 54 + \$ 19 =$    
63)  $75 \text{ km} - 30 \text{ km} =$    
64)  $\text{₹ } 60 + \text{₹ } 7 =$    
65)  $96 \text{ minutes} - 6 \text{ minutes} =$

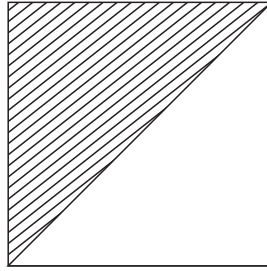
66) Draw Kite	67)  Number of sides = Number of vertices =	68) Draw cylinder
69) Draw circle and divide 2	70) Draw rectangle, divide 4 and shade 3	71) Draw cuboid

72)



Fraction =

73)



Fraction =

74) Draw square and represent  $\frac{1}{4}$

75) Draw triangle and represent  $\frac{1}{2}$

IGNITE MATHS