

Name: _____

What number should be added to the first number to make the second number?

1) $3 + \quad = 9$

2) $2 + \quad = 5$

3) $2 + \quad = 6$

4) $1 + \quad = 1$

5) $6 + \quad = 9$

6) $2 + \quad = 2$

7) $3 + \quad = 8$

8) $2 + \quad = 7$

9) $7 + \quad = 8$

10) $3 + \quad = 6$

11) $4 + \quad = 7$

12) $1 + \quad = 5$

13) $1 + \quad = 2$

14) $2 + \quad = 3$

15) $3 + \quad = 3$

16) $3 + \quad = 5$

17) $4 + \quad = 5$

18) $2 + \quad = 9$

19) $4 + \quad = 4$

20) $6 + \quad = 8$

21) $5 + \quad = 7$

22) $3 + \quad = 4$

23) $3 + \quad = 7$

24) $1 + \quad = 7$

25) $1 + \quad = 6$

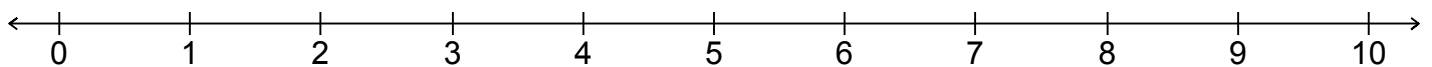
26) $1 + \quad = 3$

27) $2 + \quad = 4$

28) $2 + \quad = 8$

29) $7 + \quad = 9$

30) $5 + \quad = 5$



Fill in the empty blanks. Write a rule to represent the relationship between input and output.

31)

Input	Output
2	1
5	4
3	
1	

32)

Input	Output
3	7
1	5
2	
5	

33)

Input	Output
5	3
4	2
3	
2	

34)

Input	Output
4	2
5	3
3	
2	

35)

Input	Output
3	1
5	3
4	
2	

36)

Input	Output
3	8
4	9
1	
5	

37)

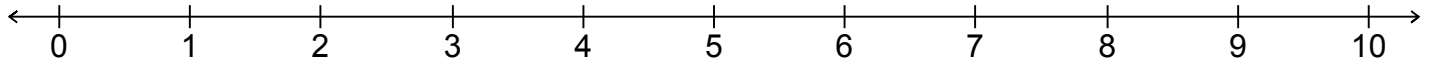
Input	Output
4	3
3	2
2	
1	

38)

Input	Output
4	6
3	5
5	
2	

39)

Input	Output
1	0
2	1
4	
3	



Find the sum.

40) $5 + 3 =$ _____ 41) $2 + 8 =$ _____ 42) $2 + 6 =$ _____

43) $4 + 3 =$ _____ 44) $2 + 2 =$ _____ 45) $8 + 2 =$ _____

46) $1 + 3 =$ _____ 47) $3 + 4 =$ _____ 48) $2 + 5 =$ _____

49) $4 + 4 =$ _____ 50) $8 + 1 =$ _____ 51) $1 + 7 =$ _____

52) $2 + 7 =$ _____ 53) $7 + 2 =$ _____ 54) $3 + 2 =$ _____

55) $6 + 4 =$ _____ 56) $6 + 1 =$ _____ 57) $3 + 1 =$ _____

58) $4 + 5 =$ _____ 59) $6 + 2 =$ _____ 60) $5 + 4 =$ _____

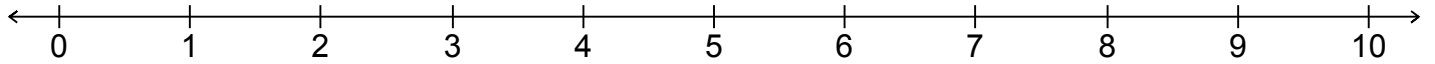
61) $1 + 2 =$ _____ 62) $4 + 6 =$ _____ 63) $3 + 3 =$ _____

64) $2 + 3 =$ _____ 65) $1 + 1 =$ _____ 66) $7 + 3 =$ _____

67) $5 + 5 =$ _____ 68) $4 + 2 =$ _____ 69) $7 + 1 =$ _____

70) $3 + 6 =$ _____ 71) $3 + 7 =$ _____ 72) $6 + 3 =$ _____

73) $5 + 2 =$ _____ 74) $3 + 5 =$ _____



Find the difference.

75) $9 - 3 =$ _____

76) $3 - 1 =$ _____

77) $9 - 2 =$ _____

78) $4 - 1 =$ _____

79) $1 - 0 =$ _____

80) $9 - 4 =$ _____

81) $4 - 4 =$ _____

82) $3 - 2 =$ _____

83) $6 - 4 =$ _____

84) $7 - 6 =$ _____

85) $10 - 3 =$ _____

86) $2 - 1 =$ _____

87) $6 - 3 =$ _____

88) $3 - 3 =$ _____

89) $7 - 1 =$ _____

90) $7 - 2 =$ _____

91) $9 - 6 =$ _____

92) $1 - 1 =$ _____

93) $2 - 2 =$ _____

94) $6 - 2 =$ _____

95) $7 - 3 =$ _____

96) $10 - 1 =$ _____

97) $8 - 1 =$ _____

98) $8 - 2 =$ _____

99) $6 - 6 =$ _____

100) $8 - 3 =$ _____

101) $4 - 3 =$ _____

102) $5 - 2 =$ _____

103) $10 - 5 =$ _____

104) $7 - 7 =$ _____

105) $9 - 7 =$ _____

106) $10 - 8 =$ _____

107) $4 - 2 =$ _____

108) $6 - 1 =$ _____

109) $9 - 9 =$ _____

110) $3 - 0 =$ _____

111) $9 - 8 =$ _____

112) $10 - 7 =$ _____

113) $2 - 0 =$ _____

114) $8 - 4 =$ _____

115) $4 - 0 =$ _____

116) $10 - 4 =$ _____

117) $5 - 3 =$ _____

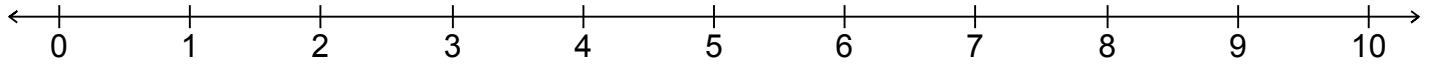
118) $8 - 6 =$ _____

119) $5 - 4 =$ _____

120) $10 - 6 =$ _____

121) $8 - 7 =$ _____

122) $8 - 5 =$ _____



Find the sum.

$$\begin{array}{r} 123) \quad 2 \\ \quad 1 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 2 \\ \quad 2 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 3 \\ \quad 2 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 1 \\ \quad 2 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 2 \\ \quad 3 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128) \quad 1 \\ \quad 3 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129) \quad 1 \\ \quad 2 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130) \quad 1 \\ \quad 1 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131) \quad 1 \\ \quad 3 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132) \quad 1 \\ \quad 1 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133) \quad 1 \\ \quad 3 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134) \quad 2 \\ \quad 3 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135) \quad 1 \\ \quad 2 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136) \quad 2 \\ \quad 3 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137) \quad 3 \\ \quad 3 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138) \quad 2 \\ \quad 1 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139) \quad 2 \\ \quad 2 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140) \quad 2 \\ \quad 1 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141) \quad 1 \\ \quad 1 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142) \quad 3 \\ \quad 1 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

Circle the smallest number in each group.

- 143) 6
5
9
1

- 144) 8
7
4
9

- 145) 1
3
10

- 146) 3
2
5
7

- 147) 9
10
5
0

- 148) 6
7
5

- 149) 0
8
1
4

- 150) 1
6
7
10

- 151) 1
5
4

- 152) 0
1
2

153) 7 9 3	154) 9 0 2 6	155) 1 6 5 4	156) 4 7 0	157) 3 4 5
------------------	-----------------------	-----------------------	------------------	------------------

158) 9 0 7 5	159) 2 9 4	160) 8 3 2 0	161) 7 8 1	162) 4 2 1 6
-----------------------	------------------	-----------------------	------------------	-----------------------

163) 0 8 10 7	164) 8 9 0	165) 3 1 4	166) 2 5 4	167) 2 4 8 7
------------------------	------------------	------------------	------------------	-----------------------

Circle the biggest number in each group.

168) 7 0 5 6	169) 9 5 1 6	170) 9 4 5 3	171) 6 3 5	172) 8 1 2 5	173) 2 8 1	174) 2 5 1	175) 10 0 9
-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------	-----------------------	------------------	------------------	-------------------

176) 3 1 5 2	177) 0 7 2 3
-----------------------	-----------------------