

Name: _____

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

1) $3 + 6 = 9$

2) $2 + 3 = 5$

3) $2 + 4 = 6$

4) $1 + 0 = 1$

5) $6 + 3 = 9$

6) $2 + 0 = 2$

7) $3 + 5 = 8$

8) $2 + 5 = 7$

9) $7 + 1 = 8$

10) $3 + 3 = 6$

11) $4 + 3 = 7$

12) $1 + 4 = 5$

13) $1 + 1 = 2$

14) $2 + 1 = 3$

15) $3 + 0 = 3$

16) $3 + 2 = 5$

17) $4 + 1 = 5$

18) $2 + 7 = 9$

19) $4 + 0 = 4$

20) $6 + 2 = 8$

21) $5 + 2 = 7$

22) $3 + 1 = 4$

23) $3 + 4 = 7$

24) $1 + 6 = 7$

25) $1 + 5 = 6$

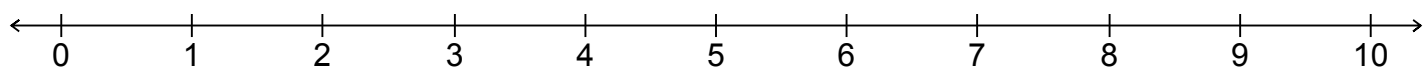
26) $1 + 2 = 3$

27) $2 + 2 = 4$

28) $2 + 6 = 8$

29) $7 + 2 = 9$

30) $5 + 0 = 5$



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

31)

Input	Output
2	1
5	4
3	2
1	0

Subtract 1

32)

Input	Output
3	7
1	5
2	6
5	9

Add 4

33)

Input	Output
5	3
4	2
3	1
2	0

Subtract 2

34)

Input	Output
4	2
5	3
3	1
2	0

Subtract 2

35)

Input	Output
3	1
5	3
4	2
2	0

Subtract 2

36)

Input	Output
3	8
4	9
1	6
5	10

Add 5

37)

Input	Output
4	3
3	2
2	1
1	0

Subtract 1

38)

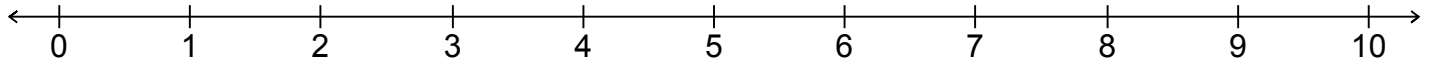
Input	Output
4	6
3	5
5	7
2	4

Add 2

39)

Input	Output
1	0
2	1
4	3
3	2

Subtract 1



Find the sum.

40) $5 + 3 = 8$

41) $2 + 8 = 10$

42) $2 + 6 = 8$

43) $4 + 3 = 7$

44) $2 + 2 = 4$

45) $8 + 2 = 10$

46) $1 + 3 = 4$

47) $3 + 4 = 7$

48) $2 + 5 = 7$

49) $4 + 4 = 8$

50) $8 + 1 = 9$

51) $1 + 7 = 8$

52) $2 + 7 = 9$

53) $7 + 2 = 9$

54) $3 + 2 = 5$

55) $6 + 4 = 10$

56) $6 + 1 = 7$

57) $3 + 1 = 4$

58) $4 + 5 = 9$

59) $6 + 2 = 8$

60) $5 + 4 = 9$

61) $1 + 2 = 3$

62) $4 + 6 = 10$

63) $3 + 3 = 6$

64) $2 + 3 = 5$

65) $1 + 1 = 2$

66) $7 + 3 = 10$

67) $5 + 5 = 10$

68) $4 + 2 = 6$

69) $7 + 1 = 8$

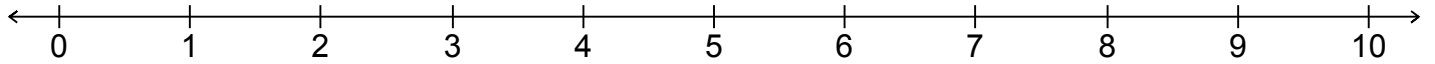
70) $3 + 6 = 9$

71) $3 + 7 = 10$

72) $6 + 3 = 9$

73) $5 + 2 = 7$

74) $3 + 5 = 8$



Find the difference.

75) $9 - 3 = \underline{6}$

76) $3 - 1 = \underline{2}$

77) $9 - 2 = \underline{7}$

78) $4 - 1 = \underline{3}$

79) $1 - 0 = \underline{1}$

80) $9 - 4 = \underline{5}$

81) $4 - 4 = \underline{0}$

82) $3 - 2 = \underline{1}$

83) $6 - 4 = \underline{2}$

84) $7 - 6 = \underline{1}$

85) $10 - 3 = \underline{7}$

86) $2 - 1 = \underline{1}$

87) $6 - 3 = \underline{3}$

88) $3 - 3 = \underline{0}$

89) $7 - 1 = \underline{6}$

90) $7 - 2 = \underline{5}$

91) $9 - 6 = \underline{3}$

92) $1 - 1 = \underline{0}$

93) $2 - 2 = \underline{0}$

94) $6 - 2 = \underline{4}$

95) $7 - 3 = \underline{4}$

96) $10 - 1 = \underline{9}$

97) $8 - 1 = \underline{7}$

98) $8 - 2 = \underline{6}$

99) $6 - 6 = \underline{0}$

100) $8 - 3 = \underline{5}$

101) $4 - 3 = \underline{1}$

102) $5 - 2 = \underline{3}$

103) $10 - 5 = \underline{5}$

104) $7 - 7 = \underline{0}$

105) $9 - 7 = \underline{2}$

106) $10 - 8 = \underline{2}$

107) $4 - 2 = \underline{2}$

108) $6 - 1 = \underline{5}$

109) $9 - 9 = \underline{0}$

110) $3 - 0 = \underline{3}$

111) $9 - 8 = \underline{1}$

112) $10 - 7 = \underline{3}$

113) $2 - 0 = \underline{2}$

114) $8 - 4 = \underline{4}$

115) $4 - 0 = \underline{4}$

116) $10 - 4 = \underline{6}$

117) $5 - 3 = \underline{2}$

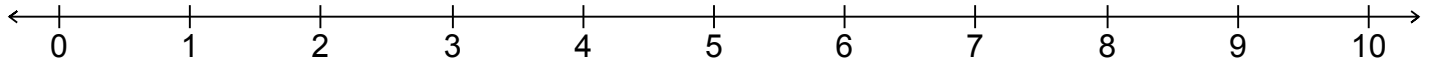
118) $8 - 6 = \underline{2}$

119) $5 - 4 = \underline{1}$

120) $10 - 6 = \underline{4}$

121) $8 - 7 = \underline{1}$

122) $8 - 5 = \underline{3}$



Find the sum.

$$\begin{array}{r} 123) \quad 2 \\ \quad 1 \\ + \quad 1 \\ \hline \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 2 \\ \quad 2 \\ + \quad 2 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 3 \\ \quad 2 \\ + \quad 2 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 1 \\ \quad 2 \\ + \quad 1 \\ \hline \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 2 \\ \quad 3 \\ + \quad 2 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128) \quad 1 \\ \quad 3 \\ + \quad 3 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129) \quad 1 \\ \quad 2 \\ + \quad 2 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130) \quad 1 \\ \quad 1 \\ + \quad 3 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131) \quad 1 \\ \quad 3 \\ + \quad 2 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132) \quad 1 \\ \quad 1 \\ + \quad 2 \\ \hline \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133) \quad 1 \\ \quad 3 \\ + \quad 1 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134) \quad 2 \\ \quad 3 \\ + \quad 3 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135) \quad 1 \\ \quad 2 \\ + \quad 3 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136) \quad 2 \\ \quad 3 \\ + \quad 1 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137) \quad 3 \\ \quad 3 \\ + \quad 2 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138) \quad 2 \\ \quad 1 \\ + \quad 2 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139) \quad 2 \\ \quad 2 \\ + \quad 1 \\ \hline \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140) \quad 2 \\ \quad 1 \\ + \quad 3 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141) \quad 1 \\ \quad 1 \\ + \quad 1 \\ \hline \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142) \quad 3 \\ \quad 1 \\ + \quad 3 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

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
⑦

- 148) 6
7
⑤

- 149) ⑦
8
1
4

- 150) ①
6
7
10

- 151) ①
5
4

- 152) ⑦
1
2

153) 7
9
③

154) 9
①
2
6

155) ①
6
5
4

156) 4
7
①

157) ③
4
5

158) 9
①
7
5

159) ②
9
4

160) 8
3
2
①

161) 7
8
①

162) 4
2
①
6

163) ①
8
10
7

164) 8
9
①

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