

Find the difference.

1) $17 - 16 =$ _____

2) $10 - 0 =$ _____

3) $6 - 6 =$ _____

4) $8 - 5 =$ _____

5) $9 - 5 =$ _____

6) $3 - 1 =$ _____

7) $6 - 3 =$ _____

8) $15 - 13 =$ _____

9) $7 - 3 =$ _____

10) $13 - 0 =$ _____

11) $2 - 0 =$ _____

12) $19 - 5 =$ _____

13) $17 - 7 =$ _____

14) $3 - 2 =$ _____

15) $3 - 0 =$ _____

16) $6 - 4 =$ _____

17) $12 - 11 =$ _____

18) $13 - 10 =$ _____

19) $18 - 1 =$ _____

20) $2 - 1 =$ _____

21) $4 - 4 =$ _____

22) $5 - 2 =$ _____

23) $11 - 11 =$ _____

24) $12 - 5 =$ _____

25) $1 - 0 =$ _____

26) $13 - 11 =$ _____

27) $20 - 17 =$ _____

28) $14 - 12 =$ _____

29) $17 - 3 =$ _____

30) $5 - 4 =$ _____

31) $15 - 1 =$ _____

32) $10 - 1 =$ _____

33) $14 - 7 =$ _____

34) $6 - 5 =$ _____

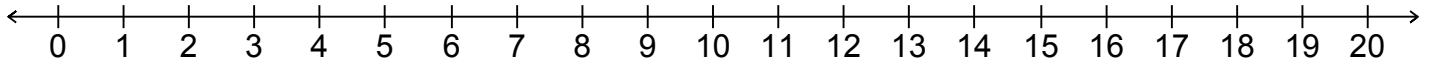
35) $18 - 14 =$ _____

36) $14 - 3 =$ _____

37) $19 - 4 =$ _____

38) $7 - 2 =$ _____

39) $15 - 6 =$ _____



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

$$\begin{array}{r} 40) \quad 1 \\ + \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 1 \\ + \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 7 \\ + \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 5 \\ + \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 9 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 0 \\ + \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 3 \\ + \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 2 \\ + \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 2 \\ + \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 4 \\ + \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 11 \\ + \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 2 \\ + \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 2 \\ + \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 1 \\ + \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 10 \\ + \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 0 \\ + \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 4 \\ + \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 2 \\ + \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 3 \\ + \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 3 \\ + \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 0 \\ + \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 0 \\ + \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 2 \\ + \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 3 \\ + \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 8 \\ + \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 2 \\ + \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 5 \\ + \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67) \quad 1 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 10 \\ + \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 1 \\ + \\ \hline 1 \end{array}$$

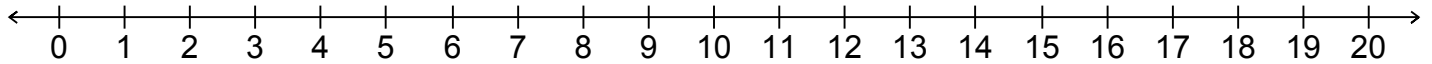
$$\begin{array}{r} 70) \quad 11 \\ + \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 2 \\ + \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 11 \\ + \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 2 \\ + \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 11 \\ + \\ \hline 18 \end{array}$$



Solve.

75)

		9
6	6	12
	8	11
9	14	14

76)

		17
1		11
7	7	14
8	17	8

77)

		7
	3	13
4	3	7
14	6	13

78)

		10
7	8	15
	6	8
9	14	13

Fill in the missing numbers.

79) 6

80) 20

81) 6

82) 10

83) 21

84) 11

85) 15

86) 4

87) 3

88) 19

89) 3

90) 8 10

91) 11

92) 14

93) 9

94) 14 16

95) 13

96) 16

97) 2

98) 6

99) 8

100) 4 6

101) 13

102) 11

103) 7

104) 10 12

105) 18

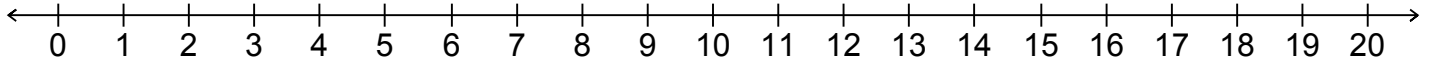
106) 20

107) 20

108) 2

109) 12

110) 14



Circle the smallest and biggest number in each group.

- 111) 3
20
2

- 112) 7
11
12

- 113) 14
2
8
7

- 114) 11
3
6
10

- 115) 20
6
19
1

- 116) 12
10
17

- 117) 2
15
11

- 118) 8
2
15
19

- 119) 17
7
10
11

- 120) 10
1
9
12

- 121) 6
5
19
11

- 122) 10
9
19
1

- 123) 12
5
9

- 124) 14
4
6
15

- 125) 13
14
16
6

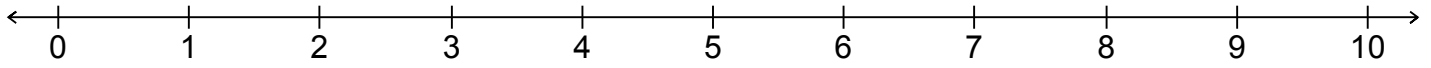
- 126) 8
7
10
16

127) 11
6
13
14

128) 17
3
2

129) 3
8
2
4

130) 6
5
20
11



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

131)

Input	Output
6	11
9	14
10	
7	

132)

Input	Output
8	14
5	11
10	
9	

133)

Input	Output
5	4
10	9
7	
9	

134)

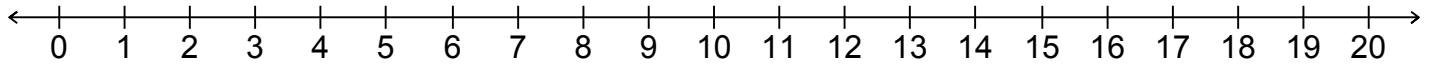
Input	Output
10	3
9	2
8	
7	

135)

Input	Output
8	4
9	5
10	
7	

136)

Input	Output
6	10
9	13
10	
5	



Compare the numbers. Add: > or < or =

137) 9 1

138) 20 13

139) 19 17

140) 10 8

141) 14 7

142) 6 9

143) 2 16

144) 2 20

145) 10 18

146) 17 3

147) 14 18

148) 2 17

149) 4 16

150) 20 16

151) 12 18

152) 3 6

153) 8 6

154) 7 1

155) 1 19

156) 14 20

157) 13 7

158) 9 5

159) 2 13

160) 16 5

Find the sum.

$$\begin{array}{r} 161) \quad 1 \\ + 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162) \quad 4 \\ + 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163) \quad 7 \\ + 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164) \quad 2 \\ + 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165) \quad 5 \\ + 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166) \quad 6 \\ + 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167) \quad 3 \\ + 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168) \quad 0 \\ + 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169) \quad 8 \\ + 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170) \quad 9 \\ + 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

