

Find the difference.

1) $17 - 16 = \underline{1}$

2) $10 - 0 = \underline{10}$

3) $6 - 6 = \underline{0}$

4) $8 - 5 = \underline{3}$

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

6) $3 - 1 = \underline{2}$

7) $6 - 3 = \underline{3}$

8) $15 - 13 = \underline{2}$

9) $7 - 3 = \underline{4}$

10) $13 - 0 = \underline{13}$

11) $2 - 0 = \underline{2}$

12) $19 - 5 = \underline{14}$

13) $17 - 7 = \underline{10}$

14) $3 - 2 = \underline{1}$

15) $3 - 0 = \underline{3}$

16) $6 - 4 = \underline{2}$

17) $12 - 11 = \underline{1}$

18) $13 - 10 = \underline{3}$

19) $18 - 1 = \underline{17}$

20) $2 - 1 = \underline{1}$

21) $4 - 4 = \underline{0}$

22) $5 - 2 = \underline{3}$

23) $11 - 11 = \underline{0}$

24) $12 - 5 = \underline{7}$

25) $1 - 0 = \underline{1}$

26) $13 - 11 = \underline{2}$

27) $20 - 17 = \underline{3}$

28) $14 - 12 = \underline{2}$

29) $17 - 3 = \underline{14}$

30) $5 - 4 = \underline{1}$

31) $15 - 1 = \underline{14}$

32) $10 - 1 = \underline{9}$

33) $14 - 7 = \underline{7}$

34) $6 - 5 = \underline{1}$

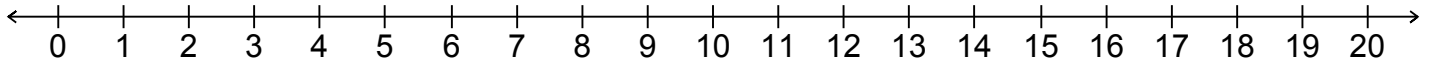
35) $18 - 14 = \underline{4}$

36) $14 - 3 = \underline{11}$

37) $19 - 4 = \underline{15}$

38) $7 - 2 = \underline{5}$

39) $15 - 6 = \underline{9}$



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

$$\begin{array}{r} 40) \quad 1 \\ + \quad 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 42) \quad 7 \\ + \quad 8 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 5 \\ + \quad 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 9 \\ + \quad 1 \\ \hline 10 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 46) \quad 3 \\ + \quad 13 \\ \hline 16 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 48) \quad 2 \\ + \quad 6 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 4 \\ + \quad 3 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 11 \\ + \quad 1 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 2 \\ + \quad 0 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 2 \\ + \quad 11 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 1 \\ + \quad 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 10 \\ + \quad 1 \\ \hline 11 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 56) \quad 4 \\ + \quad 12 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 2 \\ + \quad 15 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 3 \\ + \quad 5 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 3 \\ + \quad 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 62) \quad 2 \\ + \quad 7 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 3 \\ + \quad 2 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 8 \\ + \quad 3 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 2 \\ + \quad 17 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 5 \\ + \quad 7 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67) \quad 1 \\ + \quad 19 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 10 \\ + \quad 4 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 1 \\ + \quad 0 \\ \hline 1 \end{array}$$

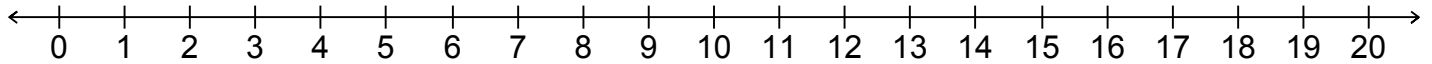
$$\begin{array}{r} 70) \quad 11 \\ + \quad 6 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 2 \\ + \quad 5 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 11 \\ + \quad 0 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 2 \\ + \quad 16 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 11 \\ + \quad 7 \\ \hline 18 \end{array}$$



Solve.

75)

9

6	6	12
3	8	11
9	14	14

76)

17

1	10	11
7	7	14
8	17	8

77)

7

10	3	13
4	3	7
14	6	13

78)

10

7	8	15
2	6	8
9	14	13

Fill in the missing numbers.

79) 5 6

80) 20 21

81) 5 6 7

82) 9 10 11

83) 20 21

84) 10 11 12

85) 14 15 16

86) 4 5

87) 2 3

88) 18 19

89) 3 4

90) 8 9 10

91) 11 12

92) 13 14 15

93) 8 9

94) 14 15 16

95) 13 14

96) 15 16 17

97) 1 2

98) 6 7

99) 7 8 9

100) 4 5 6

101) 12 13

102) 10 11

103) 6 7 8

104) 10 11 12

105) 17 18

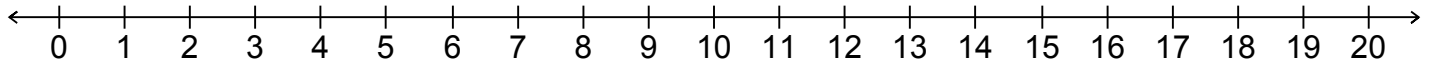
106) 19 20 21

107) 19 20

108) 2 3

109) 11 12

110) 14 15



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)

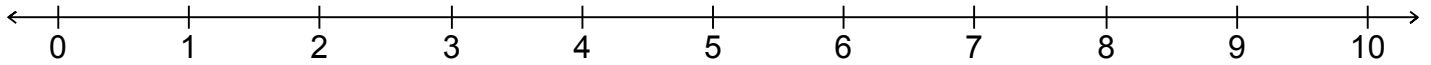
126) 8
 (7)
 10
 (16)

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	15
7	12

Add 5

132)

Input	Output
8	14
5	11
10	16
9	15

Add 6

133)

Input	Output
5	4
10	9
7	6
9	8

Subtract 1

134)

Input	Output
10	3
9	2
8	1
7	0

Subtract 7

135)

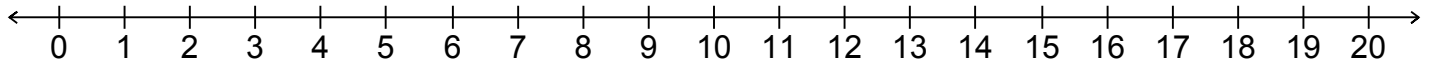
Input	Output
8	4
9	5
10	6
7	3

Subtract 4

136)

Input	Output
6	10
9	13
10	14
5	9

Add 4



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.

$$\begin{array}{r} 161) \quad 1 \\ + 10 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162) \quad 4 \\ + 10 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163) \quad 7 \\ + 10 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164) \quad 2 \\ + 10 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165) \quad 5 \\ + 10 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166) \quad 6 \\ + 10 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167) \quad 3 \\ + 10 \\ \hline 13 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 169) \quad 8 \\ + 10 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170) \quad 9 \\ + 10 \\ \hline 19 \end{array}$$

