

Name: _____

Fractions

Compare the fractions.

1) $\frac{2}{8} < \frac{6}{8}$

2) $\frac{6}{8} < \frac{7}{8}$

3) $\frac{2}{4} < \frac{3}{4}$

4) $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

5) $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

6) $\frac{1}{6} < \frac{4}{6}$

7) $\frac{3}{8} > \frac{2}{8}$

8) $\frac{3}{8} < \frac{4}{8}$

9) $\frac{4}{6} > \frac{2}{6}$

10) $\frac{1}{5} < \frac{2}{5}$

11) $\frac{3}{7} < \frac{6}{7}$

12) $\frac{2}{6} > \frac{1}{6}$

13) $\frac{5}{7} = \frac{5}{7}$

14) $\frac{4}{5} > \frac{3}{5}$

15) $\frac{1}{7} < \frac{3}{7}$

16) $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

17) $\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$

18) $\frac{5}{7} < \frac{6}{7}$

19) $\frac{6}{7} > \frac{1}{7}$

20) $\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$

21) $\frac{5}{6} > \frac{4}{6}$

22) $\frac{1}{5} < \frac{3}{5}$

23) $\frac{6}{8} > \frac{3}{8}$

24) $\frac{3}{8} = \frac{3}{8}$

25) $\frac{7}{8} > \frac{3}{8}$

26) $\frac{2}{8} < \frac{4}{8}$

27) $\frac{4}{6} < \frac{5}{6}$

Compare the fractions.

28) $\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

29) $\frac{1}{3} < \frac{1}{2}$

30) $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

31) $\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$

32) $\frac{1}{2} < \frac{3}{4}$

33) $\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$

34) $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$

35) $\frac{2}{3} > \frac{1}{2}$

36) $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$

37) $\frac{1}{2} > \frac{1}{3}$

Compare the fractions.

38) $\frac{1}{3} > \frac{1}{6}$

39) $\frac{2}{3} > \frac{3}{8}$

40) $\frac{1}{4} > \frac{1}{6}$

41) $\frac{1}{6} < \frac{1}{3}$

42) $\frac{1}{2} > \frac{2}{5}$

43) $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

44) $\frac{4}{5} > \frac{1}{2}$

45) $\frac{5}{8} > \frac{1}{6}$

46) $\frac{1}{2} > \frac{1}{3}$

47) $\frac{3}{5} > \frac{1}{2}$

48) $\frac{1}{2} \underline{=} \frac{3}{6}$

49) $\frac{3}{8} \underline{<} \frac{2}{3}$

50) $\frac{3}{4} \underline{>} \frac{1}{2}$

51) $\frac{1}{2} \underline{>} \frac{2}{7}$

52) $\frac{1}{2} \underline{<} \frac{5}{7}$

53) $\frac{1}{2} \underline{>} \frac{3}{8}$

54) $\frac{4}{6} \underline{=} \frac{2}{3}$

55) $\frac{5}{7} \underline{<} \frac{5}{6}$

56) $\frac{4}{7} \underline{<} \frac{2}{3}$

57) $\frac{1}{7} \underline{>} \frac{1}{8}$

58) $\frac{2}{6} \underline{<} \frac{3}{7}$

59) $\frac{3}{4} \underline{>} \frac{3}{6}$

60) $\frac{2}{3} \underline{>} \frac{1}{2}$

61) $\frac{1}{2} \underline{<} \frac{3}{4}$

62) $\frac{1}{4} \underline{<} \frac{4}{7}$

63) $\frac{3}{4} \underline{<} \frac{6}{7}$

64) $\frac{5}{7} \underline{>} \frac{1}{2}$

65) $\frac{1}{6} \underline{<} \frac{3}{8}$

Find the sum.

66) $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} = \underline{1}$

67) $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \underline{\frac{3}{4}}$

68) $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \underline{\frac{2}{5}}$

69) $\frac{4}{6} + \frac{5}{6} = \underline{1\frac{1}{2}}$

70) $\frac{1}{5} + \frac{4}{5} = \underline{1}$

71) $\frac{4}{6} + \frac{3}{6} = \underline{1\frac{1}{6}}$

72) $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \underline{1}$

73) $\frac{1}{8} + \frac{5}{8} = \underline{\frac{3}{4}}$

74) $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \underline{1\frac{1}{2}}$

75) $\frac{7}{8} + \frac{6}{8} = \underline{1\frac{5}{8}}$

76) $\frac{5}{8} + \frac{7}{8} = \underline{1\frac{1}{2}}$

77) $\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \underline{\frac{5}{6}}$

78) $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \underline{\frac{3}{5}}$

79) $\frac{2}{8} + \frac{5}{8} = \underline{\frac{7}{8}}$

80) $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \underline{1}$

81) $\frac{4}{6} + \frac{2}{6} = \underline{1}$

82) $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \underline{\frac{4}{5}}$

83) $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \underline{1}$

84) $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \underline{\frac{1}{3}}$

85) $\frac{3}{8} + \frac{7}{8} = \underline{1\frac{1}{4}}$

86) $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \underline{\frac{5}{6}}$

87) $\frac{2}{6} + \frac{5}{6} = \underline{1\frac{1}{6}}$

88) $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \underline{1}$

89) $\frac{3}{6} + \frac{3}{6} = \underline{1}$

90) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \underline{\frac{3}{4}}$

91) $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} = \underline{1}$

92) $\frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \underline{\frac{2}{3}}$

93) $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} = \underline{1\frac{1}{5}}$

94) $\frac{4}{8} + \frac{7}{8} = \underline{1\frac{3}{8}}$

95) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \underline{\frac{1}{2}}$

96) $\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \underline{\frac{3}{4}}$

97) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \underline{\frac{2}{3}}$

98) $\frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \underline{1\frac{1}{5}}$

99) $\frac{4}{6} + \frac{4}{6} = \underline{1\frac{1}{3}}$

100) $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \underline{1\frac{2}{5}}$

101) $\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \underline{\frac{3}{4}}$

102) $\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \underline{\frac{1}{2}}$

103) $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \underline{1}$

104) $\frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \underline{\frac{7}{8}}$

105) $\frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \underline{1\frac{3}{5}}$

106) $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \underline{\frac{4}{5}}$

107) $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \underline{\frac{3}{5}}$

108) $\frac{5}{8} + \frac{1}{8} = \underline{\frac{3}{4}}$

109) $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \underline{1\frac{1}{3}}$

110) $\frac{3}{6} + \frac{1}{6} = \underline{\frac{2}{3}}$

Find the sum.

111) $\frac{2}{5} + \frac{1}{4} = \underline{\frac{13}{20}}$

112) $\frac{2}{6} + \frac{3}{5} = \underline{\frac{14}{15}}$

113) $\frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \frac{9}{10}$

114) $\frac{7}{8} + \frac{1}{8} = 1$

115) $\frac{2}{3} + \frac{5}{6} = 1\frac{1}{2}$

116) $\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{7}{8}$

117) $\frac{5}{6} + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{3}$

118) $\frac{2}{4} + \frac{4}{7} = 1\frac{1}{14}$

119) $\frac{4}{5} + \frac{1}{2} = 1\frac{3}{10}$

120) $\frac{2}{6} + \frac{1}{5} = \frac{8}{15}$

121) $\frac{7}{8} + \frac{4}{7} = 1\frac{25}{56}$

122) $\frac{6}{8} + \frac{6}{7} = 1\frac{17}{28}$

123) $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1$

124) $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$

125) $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{7}{12}$

126) $\frac{4}{8} + \frac{2}{4} = 1$

$$127) \frac{1}{5} + \frac{5}{9} = \frac{34}{45}$$

$$128) \frac{1}{5} + \frac{4}{6} = \frac{13}{15}$$

$$129) \frac{4}{8} + \frac{4}{8} = 1$$

$$130) \frac{2}{3} + \frac{1}{8} = \frac{19}{24}$$

$$131) \frac{2}{4} + \frac{5}{6} = 1\frac{1}{3}$$

$$132) \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$$

$$133) \frac{2}{5} + \frac{6}{8} = 1\frac{3}{20}$$

$$134) \frac{5}{6} + \frac{2}{5} = 1\frac{7}{30}$$

$$135) \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

$$136) \frac{3}{8} + \frac{1}{2} = \frac{7}{8}$$

$$137) \frac{4}{8} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

$$138) \frac{2}{5} + \frac{4}{6} = 1\frac{1}{15}$$

$$139) \frac{2}{4} + \frac{3}{7} = \frac{13}{14}$$

$$140) \frac{2}{3} + \frac{2}{6} = 1$$

141) $\frac{1}{6} + \frac{1}{9} = \frac{5}{18}$

142) $\frac{2}{3} + \frac{3}{8} = 1\frac{1}{24}$

143) $\frac{2}{6} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$

144) $\frac{7}{8} + \frac{1}{3} = 1\frac{5}{24}$

145) $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} = \frac{11}{12}$

146) $\frac{1}{5} + \frac{1}{3} = \frac{8}{15}$

147) $\frac{3}{6} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

148) $\frac{3}{5} + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{10}$

149) $\frac{3}{6} + \frac{3}{5} = 1\frac{1}{10}$

150) $\frac{2}{3} + \frac{1}{9} = \frac{7}{9}$

151) $\frac{1}{3} + \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$

152) $\frac{6}{8} + \frac{1}{3} = 1\frac{1}{12}$

153) $\frac{5}{6} + \frac{3}{8} = 1\frac{5}{24}$

154) $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$
