

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) $\frac{3}{4} \text{ ___ } \frac{1}{2}$

29) $\frac{1}{3} \text{ ___ } \frac{1}{2}$

30) $\frac{1}{2} \text{ ___ } \frac{1}{2}$

31) $\frac{2}{3} \text{ ___ } \frac{1}{3}$

32) $\frac{1}{2} \text{ ___ } \frac{3}{4}$

33) $\frac{2}{3} \text{ ___ } \frac{2}{3}$

34) $\frac{1}{2} \text{ ___ } \frac{2}{4}$

35) $\frac{2}{3} \text{ ___ } \frac{1}{2}$

36) $\frac{1}{3} \text{ ___ } \frac{1}{4}$

37) $\frac{1}{2} \text{ ___ } \frac{1}{3}$

Compare the fractions.

38) $\frac{1}{3} \text{ ___ } \frac{1}{6}$

39) $\frac{2}{3} \text{ ___ } \frac{3}{8}$

40) $\frac{1}{4} \text{ ___ } \frac{1}{6}$

41) $\frac{1}{6} \text{ ___ } \frac{1}{3}$

42) $\frac{1}{2} \text{ ___ } \frac{2}{5}$

43) $\frac{1}{2} \text{ ___ } \frac{1}{2}$

44) $\frac{4}{5} \text{ ___ } \frac{1}{2}$

45) $\frac{5}{8} \text{ ___ } \frac{1}{6}$

46) $\frac{1}{2} \text{ ___ } \frac{1}{3}$

47) $\frac{3}{5} \text{ ___ } \frac{1}{2}$

48) $\frac{1}{2} \text{ — } \frac{3}{6}$

49) $\frac{3}{8} \text{ — } \frac{2}{3}$

50) $\frac{3}{4} \text{ — } \frac{1}{2}$

51) $\frac{1}{2} \text{ — } \frac{2}{7}$

52) $\frac{1}{2} \text{ — } \frac{5}{7}$

53) $\frac{1}{2} \text{ — } \frac{3}{8}$

54) $\frac{4}{6} \text{ — } \frac{2}{3}$

55) $\frac{5}{7} \text{ — } \frac{5}{6}$

56) $\frac{4}{7} \text{ — } \frac{2}{3}$

57) $\frac{1}{7} \text{ — } \frac{1}{8}$

58) $\frac{2}{6} \text{ — } \frac{3}{7}$

59) $\frac{3}{4} \text{ — } \frac{3}{6}$

60) $\frac{2}{3} \text{ — } \frac{1}{2}$

61) $\frac{1}{2} \text{ — } \frac{3}{4}$

62) $\frac{1}{4} \text{ — } \frac{4}{7}$

63) $\frac{3}{4} \text{ — } \frac{6}{7}$

64) $\frac{5}{7} \text{ — } \frac{1}{2}$

65) $\frac{1}{6} \text{ — } \frac{3}{8}$

Find the sum.

66) $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} =$ _____

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

68) $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$ _____

69) $\frac{4}{6} + \frac{5}{6} =$ _____

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

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

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

73) $\frac{1}{8} + \frac{5}{8} =$ _____

74) $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} =$ _____

75) $\frac{7}{8} + \frac{6}{8} =$ _____

76) $\frac{5}{8} + \frac{7}{8} =$ _____

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

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

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

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

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

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

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

84) $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} =$ _____

85) $\frac{3}{8} + \frac{7}{8} =$ _____

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

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

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

89) $\frac{3}{6} + \frac{3}{6} =$ _____

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

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

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

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

94) $\frac{4}{8} + \frac{7}{8} =$ _____

95) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$ _____

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

97) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$ _____

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

99) $\frac{4}{6} + \frac{4}{6} =$ _____

100) $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$ _____

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

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

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

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

105) $\frac{4}{5} + \frac{4}{5} =$ _____

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

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

108) $\frac{5}{8} + \frac{1}{8} =$ _____

109) $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} =$ _____

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

Find the sum.

111) $\frac{2}{5} + \frac{1}{4} =$ _____

112) $\frac{2}{6} + \frac{3}{5} =$ _____

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

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

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

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

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

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

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

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

121) $\frac{7}{8} + \frac{4}{7} =$ _____

122) $\frac{6}{8} + \frac{6}{7} =$ _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

133) $\frac{2}{5} + \frac{6}{8} =$ _____

134) $\frac{5}{6} + \frac{2}{5} =$ _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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