

NO CALCULATORS! SHOW YOUR WORK!

Date _____

Find each sum.

1) $3 + 7$

2) $11 + 5$

3) $8 + 5$

4) $7 + 15$

5) $6 + 5$

6) $13 + 16$

7) $9 + 15$

8) $5 + 1$

9) $1 + 7$

10) $6 + 11$

11) $9 + 11$

12) $16 + 5$

13) $3 + 10$

14) $11 + 16$

15) $4 + 16$

16) $3 + 9$

17) $14 + 9$

18) $3 + 13$

19) $4 + 6$

20) $6 + 16$

21) $8 + 5 + 10$

22) $7 + 2 + 7$

23) $2 + 7 + 2$

24) $5 + 6 + 12$

25) $10 + 8 + 5$

26) $11 + 7 + 9$

27) $1 + 8 + 4$

28) $5 + 5 + 8$

29) $8 + 11 + 5$

30) $9 + 6 + 3$

31) $7 + 7 + 10$

32) $9 + 11 + 11$

$33) 12 + 10 + 5$

$34) 2 + 6 + 10$

$35) 2 + 6 + 8$

$36) 10 + 7 + 3$

$37) 10 + 10 + 1$

$38) 4 + 7 + 3$

$39) 7 + 9 + 10$

$40) 11 + 1 + 4$

$41) 679 + 115$

$42) 265 + 755$

$43) 821 + 471$

$44) 888 + 35$

Find each difference.

$45) 10 - 2$

$46) 9 - 3$

$47) 8 - 2$

$48) 11 - 5$

$49) 10 - 6$

$50) 10 - 5$

$51) 8 - 4$

$52) 5 - 2$

$53) 10 - 3$

$54) 12 - 8$

$55) 10 - 7$

$56) 8 - 3$

$57) 7 - 5$

$58) 12 - 2$

$59) 11 - 7$

$60) 7 - 4$

$61) 9 - 6$

$62) 11 - 6$

$63) 9 - 5$

$64) 10 - 8$

$65) 807 - 313$

$66) 187 - 169$

$67) 673 - 578$

$68) 748 - 194$

Find each product.

69) 7×9

70) 7×10

71) 9×10

72) 6×2

73) 6×3

74) 5×3

75) 8×8

76) 8×5

77) 10×2

78) 9×6

79) 8×10

80) 4×3

81) 3×9

82) 7×7

83) 6×7

84) 2×5

85) 7×9

86) 6×9

87) 10×9

88) 8×7

89) 8×2

90) 11×11

91) 11×5

92) 10×6

93) 12×12

94) 3×7

95) 12×9

96) 4×6

97) 6×11

98) 9×3

Find each quotient.

99) $39 \div 3$

100) $33 \div 11$

101) $144 \div 9$

102) $126 \div 7$

103) $72 \div 4$

104) $90 \div 5$

105) $85 \div 5$

106) $77 \div 7$

107) $65 \div 5$

108) $64 \div 4$

109) $34 \div 2$

110) $162 \div 9$

111) $4081 \div 53$

112) $6790 \div 70$

113) $1596 \div 42$

114) $7584 \div 96$

Find each sum.

115) $39.9 + 1.8$

116) $35.3 + 20.3$

117) $32.3 + 42.5$

118) $29.3 + 19.8$

Find each product.

119) 2×3.62

120) 0.8×1.4

121) 2×3.6

122) 7.8×9.4

Simplify each. Write your answer as a mixed number when possible.

123) $\frac{45}{27}$

124) $\frac{30}{18}$

125) $\frac{80}{60}$

126) $\frac{60}{40}$

Simplify each. Then write your answer as an improper fraction.

127) $5\frac{4}{24}$

128) $4\frac{9}{27}$

129) $5\frac{8}{12}$

130) $4\frac{12}{60}$

List all positive factors of each.

131) 20

132) 22

133) 30

134) 25

Evaluate each expression.

135) $\frac{3}{2} - \frac{1}{2}$

136) $1 + \frac{5}{8}$

137) $\frac{5}{3} + \frac{7}{4}$

138) $\frac{3}{2} - \frac{3}{8}$

Find each product.

139) $2 \times \frac{2}{3}$

140) $\frac{1}{2} \times \frac{5}{6}$

141) $\frac{9}{5} \times \frac{1}{2}$

142) $2 \times \frac{1}{2}$

Solve each equation.

143) $4v = -32$

144) $3 = n + 15$

145) $10v = 10$

146) $-8 = -8 + x$

147) $2 = m - 8$

148) $26 = x + 11$