

Summer Packet

Date _____

Period _____

Evaluate each expression.

1) $6.2 + 6.2$

2) $5.8 - 3.5$

3) $6.4 - 6.2$

4) $3.1 + 0.8$

5) $4.28 + 6.6$

6) $0.6 - 0.4$

7) $4.5 + 3.8$

8) $0.8 + 5.4$

9) $7.8 + 7.4$

10) $1.4 + 3.8$

11) $6.36 + 6.3$

12) $8 - 0.5$

$$13) 7.9 - 0.4$$

$$14) 4.4 + 4.04$$

$$15) 4.7 - 2.9$$

$$16) 3.8 + 5.3$$

$$17) 3\frac{3}{4} + \frac{3}{2}$$

$$18) \frac{6}{7} + 3\frac{4}{5}$$

$$19) 2\frac{3}{4} - \frac{5}{3}$$

$$20) 2\frac{6}{7} - \frac{3}{4}$$

$$21) 2\frac{5}{8} + \frac{1}{5}$$

$$22) 3\frac{1}{5} - \frac{1}{6}$$

$$23) \frac{4}{3} + \frac{3}{4}$$

$$24) 2\frac{1}{6} + 4\frac{5}{6}$$

$$25) \frac{7}{6} + \frac{3}{5}$$

$$26) 3\frac{3}{8} - \frac{3}{2}$$

$$27) \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$$

$$28) \frac{3}{2} + \frac{11}{6}$$

$$29) 3\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$$

$$30) \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

$$31) \frac{3}{2} + \frac{4}{5}$$

$$32) 1\frac{5}{7} + \frac{2}{3}$$

Find each product.

$$33) 6.693 \cdot 5$$

$$34) 5.79 \cdot 8.3$$

35) $3.5 \cdot 3.3$

36) $8.7 \cdot 6.6$

37) $1.2 \cdot 6.38$

38) $7.5 \cdot 9.2$

39) $6 \cdot 9.1$

40) $8.2 \cdot 5.3$

41) $0.7 \cdot 8$

42) $2.4 \cdot 6.1$

43) $2.3 \cdot 3.2$

44) $5.3 \cdot 6.6$

45) $\frac{11}{6} \cdot \frac{4}{3}$

46) $4\frac{1}{3} \cdot \frac{8}{7}$

$$47) 2\frac{1}{4} \cdot \frac{7}{5}$$

$$48) 3\frac{7}{8} \cdot 4\frac{5}{9}$$

$$49) 2\frac{5}{6} \cdot 5\frac{1}{2}$$

$$50) 5\frac{1}{4} \cdot \frac{7}{8}$$

$$51) \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{5}$$

$$52) 3\frac{4}{9} \cdot 3\frac{1}{2}$$

$$53) 3\frac{1}{8} \cdot 5\frac{1}{5}$$

$$54) \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}$$

$$55) \frac{4}{3} \cdot \frac{3}{8}$$

$$56) \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4}$$

$$57) 8 \cdot 27$$

$$58) 45 \cdot 16$$

$59) 33 \cdot 29$

$60) 45 \cdot 30$

$61) 12 \cdot 28$

$62) 10 \cdot 49$

$63) 11 \cdot 19$

$64) 40 \cdot 10$

$65) 27 \cdot 43$

$66) 34 \cdot 4$

$67) 41 \cdot 25$

$68) 27 \cdot 31$

Find each quotient.

$69) 8.4 \div 8$

$70) 7 \div 7$

$71) 0.6 \div 0.3$

$72) 7.256 \div 0.2$

$73) 9.6 \div 10$

$74) 6.3 \div 2.5$

$75) 4.8 \div 0.8$

$76) 6.8 \div 8$

$77) 0.4 \div 1.6$

$78) 4.5 \div 1.5$

$79) 2.3 \div 4.6$

$80) 9 \div 0.1$

$81) 728 \div 8$

$82) 6003 \div 69$

$$83) 1218 \div 42$$

$$84) 400 \div 50$$

$$85) 5772 \div 78$$

$$86) 1005 \div 67$$

$$87) 124 \div 62$$

$$88) 1680 \div 70$$

$$89) 5152 \div 92$$

$$90) 1292 \div 76$$

$$91) 4500 \div 50$$

$$92) 1258 \div 74$$

$$93) 5\frac{5}{6} \div \frac{9}{5}$$

$$94) \frac{1}{10} \div \frac{3}{4}$$

$$95) \frac{9}{5} \div 1\frac{5}{6}$$

$$96) \frac{1}{7} \div 3\frac{1}{3}$$

$$97) \frac{11}{10} \div 9\frac{2}{9}$$

$$98) \frac{1}{10} \div \frac{4}{5}$$

$$99) 4\frac{3}{8} \div \frac{3}{2}$$

$$100) 5\frac{1}{2} \div 4\frac{1}{7}$$

$$101) 2\frac{2}{9} \div \frac{3}{8}$$

$$102) 4\frac{1}{6} \div \frac{2}{3}$$

$$103) 3\frac{2}{5} \div 2\frac{2}{5}$$

$$104) 2 \div 2\frac{1}{6}$$

