

Answers

Worksheet 1

- 1) $5 \times 3 = 15$
- 2) $9 \times 1 = 9$
- 3) $14 \times 8 = 112$
- 4) $67 \times 6 = 402$
- 5) $826 \times 6 = 4956$
- 6) $367 \times 4 = 1468$
- 7) $6640 \times 8 = 53120$
- 8) $9844 \times 9 = 88596$
- 9) $15 \times 80 = 1200$
- 10) $67 \times 45 = 3015$
- 11) $42 \times 36 = 1512$
- 12) $53 \times 88 = 4664$
- 13) $835 \times 99 = 82665$
- 14) $418 \times 97 = 40546$
- 15) $535 \times 47 = 25145$
- 16) $587 \times 47 = 27589$

Worksheet 4

- 1) $84 \div 3 = 28$
- 2) $40 \div 4 = 10$
- 3) $90 \div 10 = 9$
- 4) $24 \div 8 = 3$
- 5) $81 \div 2 = 40R1$
- 6) $77 \div 6 = 12R5$
- 7) $634 \div 5 = 126R4$
- 8) $400 \div 3 = 133R1$
- 9) $197 \div 2 = 98R1$
- 10) $166 \div 7 = 23R5$
- 11) $8100 \div 10 = 810$
- 12) $7524 \div 12 = 627$
- 13) $4082 \div 5 = 816R2$
- 14) $2661 \div 10 = 266R1$
- 15) $5140 \div 12 = 428R4$
- 16) $5258 \div 9 = 584R2$

Worksheet 2

- 1) $2 \times 1 = 2$
- 2) $4 \times 7 = 28$
- 3) $98 \times 8 = 784$
- 4) $73 \times 4 = 292$
- 5) $945 \times 7 = 6615$
- 6) $314 \times 7 = 2198$
- 7) $9526 \times 2 = 19052$
- 8) $5796 \times 6 = 34776$
- 9) $73 \times 55 = 4015$
- 10) $49 \times 15 = 735$
- 11) $17 \times 76 = 1292$
- 12) $62 \times 74 = 4588$
- 13) $763 \times 35 = 26705$
- 14) $572 \times 15 = 8580$
- 15) $249 \times 38 = 9462$
- 16) $311 \times 72 = 22392$

Worksheet 5

- 1) $\frac{21}{18} = \frac{7}{6}$
- 2) $\frac{28}{12} = \frac{7}{3}$
- 3) $\frac{27}{36} = \frac{3}{4}$
- 4) $\frac{1}{2} < \frac{9}{2}$
- 5) $\frac{5}{3} > \frac{4}{5}$
- 6) $\frac{3}{8} < \frac{9}{4}$
- 7) $\frac{10}{6} + \frac{7}{2} = \frac{31}{6}$
- 8) $\frac{6}{3} - \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$
- 9) $\frac{10}{2} - \frac{6}{10} = \frac{22}{5}$
- 10) $\frac{4}{3} \times \frac{5}{9} = \frac{20}{27}$
- 11) $\frac{9}{4} \times \frac{4}{6} = \frac{3}{2}$
- 12) $\frac{2}{3} \times \frac{9}{6} = \frac{1}{1}$
- 13) $\frac{39}{4} = 9\frac{3}{4}$
- 14) $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$
- 15) $\frac{8}{7} = 1\frac{1}{7}$
- 16) $\frac{10}{4} \div \frac{1}{8} = \frac{20}{1}$
- 17) $\frac{4}{9} \div \frac{9}{10} = \frac{40}{81}$
- 18) $\frac{3}{2} \div \frac{8}{10} = \frac{15}{8}$

Worksheet 3

- 1) $70 \div 10 = 7$
- 2) $65 \div 5 = 13$
- 3) $24 \div 8 = 3$
- 4) $55 \div 5 = 11$
- 5) $36 \div 11 = 3R3$
- 6) $17 \div 8 = 2R1$
- 7) $341 \div 2 = 170R1$
- 8) $395 \div 11 = 35R10$
- 9) $402 \div 5 = 80R2$
- 10) $281 \div 6 = 46R5$
- 11) $2920 \div 8 = 365$
- 12) $2970 \div 9 = 330$
- 13) $5704 \div 11 = 518R6$
- 14) $2934 \div 5 = 586R4$
- 15) $6095 \div 9 = 677R2$
- 16) $6407 \div 4 = 1601R3$

Worksheet 6

- 1) $\frac{36}{32} = \frac{9}{8}$
- 2) $\frac{15}{35} = \frac{3}{7}$
- 3) $\frac{45}{72} = \frac{5}{8}$
- 4) $\frac{1}{9} < \frac{6}{10}$
- 5) $\frac{3}{7} > \frac{2}{8}$
- 6) $\frac{8}{5} > \frac{5}{6}$
- 7) $\frac{6}{4} + \frac{5}{1} = \frac{13}{2}$
- 8) $\frac{6}{3} - \frac{2}{7} = \frac{12}{7}$
- 9) $\frac{1}{1} - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$
- 10) $\frac{10}{7} \times \frac{8}{2} = \frac{40}{7}$
- 11) $\frac{3}{6} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{16}$
- 12) $\frac{5}{7} \times \frac{10}{5} = \frac{10}{7}$
- 13) $\frac{18}{8} = 2\frac{1}{4}$
- 14) $\frac{24}{6} = 4$
- 15) $\frac{10}{5} = 2$
- 16) $\frac{2}{9} \div \frac{4}{9} = \frac{1}{2}$
- 17) $\frac{3}{8} \div \frac{6}{8} = \frac{1}{2}$
- 18) $\frac{2}{8} \div \frac{10}{6} = \frac{3}{20}$

Answers

Worksheet 7

- 1) $9.872=9.9$
- 2) $1.609=1.6$
- 3) $6.958=7.0$
- 4) $0.52<1.4$
- 5) $5.38<7.14$
- 6) $6.08<9.0$
- 7) $9.45 + 7.4=16.85$
- 8) $8.23 + 1.782=10.012$
- 9) $3.142 - 2.140=1.002$
- 10) $9.3 - 0.221=9.079$
- 11) $8.58 \times 0.88=7.55$
- 12) $7.65 \times 2.5=19.12$
- 13) $4.52 \div 8=0.565$
- 14) $5.74 \div 2=2.87$
- 15) $2.59 \div 5=0.518$
- 16) $\frac{9}{5}=1.8$
- 17) $\frac{5}{10}=0.500$
- 18) $\frac{2}{8}=0.250$

Worksheet 8

- 1) $3.600=3.6$
- 2) $5.183=5.2$
- 3) $1.892=1.9$
- 4) $4.31<5.5$
- 5) $2.73<9.01$
- 6) $8.20>3.0$
- 7) $6.45 + 9.91=16.36$
- 8) $1.680 + 6.64=8.320$
- 9) $3.239 - 0.770=2.469$
- 10) $3.881 - 2.2=1.681$
- 11) $7.58 \times 2.34=17.7$
- 12) $6.0 \times 5.3=31.8$
- 13) $7.7 \div 3=2.57$
- 14) $2.1 \div 7=0.3$
- 15) $6.50 \div 8=0.812$
- 16) $\frac{4}{6}=0.667$
- 17) $\frac{2}{4}=0.500$
- 18) $\frac{6}{10}=0.600$