

Answers

Worksheet 1

- 1) $82+2=84$
- 2) $72+87=159$
- 3) $49+17=66$
- 4) $8+85=93$
- 5) $86+96=182$
- 6) $87+66=153$
- 7) $58+59=117$
- 8) $86+98=184$
- 9) $860+207=1067$
- 10) $395+945=1340$
- 11) $365+519=884$
- 12) $848+628=1476$
- 13) $5339+9241=14580$
- 14) $6679+3062=9741$
- 15) $5611+9349=14960$
- 16) $5969+4469=10438$
- 17) $2930+1549+1293=5772$
- 18) $5553+6821+9384=21758$
- 19) $7029+1694+6751=15474$
- 20) $9261+6210+2255=17726$

Worksheet 4

- 1) $28-1=27$
- 2) $36-13=23$
- 3) $981-530=451$
- 4) $394-162=232$
- 5) $(10+1)-6=5$
- 6) $(10+2)-8=4$
- 7) $(10+5)-6=9$
- 8) $(10+1)-5=6$
- 9) $97-38=59$
- 10) $52-14=38$
- 11) $66-19=47$
- 12) $80-36=44$
- 13) $600-575=25$
- 14) $613-450=163$
- 15) $987-593=394$
- 16) $622-33=589$
- 17) $4251-2740=1511$
- 18) $8307-6513=1794$
- 19) $9530-1815=7715$
- 20) $6194-5539=655$

Worksheet 2

- 1) $11+10=21$
- 2) $16+80=96$
- 3) $57+35=92$
- 4) $15+37=52$
- 5) $56+55=111$
- 6) $66+75=141$
- 7) $95+68=163$
- 8) $77+55=132$
- 9) $830+268=1098$
- 10) $915+863=1778$
- 11) $391+741=1132$
- 12) $460+790=1250$
- 13) $6041+7141=13182$
- 14) $7997+1732=9729$
- 15) $1360+2733=4093$
- 16) $2219+6929=9148$
- 17) $5895+6820+1172=13887$
- 18) $4533+2222+2683=9438$
- 19) $7733+5447+4149=17329$
- 20) $6389+7532+9187=23108$

Worksheet 5

- 1) $6 \times 5 = 30$
- 2) $3 \times 7 = 21$
- 3) $7 \times 2 = 14$
- 4) $4 \times 8 = 32$
- 5) $10 \times 9 = 90$
- 6) $11 \times 10 = 110$
- 7) $12 \times 9 = 108$
- 8) $10 \times 5 = 50$
- 9) $54 \times 8 = 432$
- 10) $45 \times 4 = 180$
- 11) $25 \times 7 = 175$
- 12) $88 \times 7 = 616$
- 13) $870 \times 7 = 6090$
- 14) $436 \times 9 = 3924$
- 15) $4314 \times 3 = 12942$
- 16) $6029 \times 7 = 42203$
- 17) $73 \times 75 = 5475$
- 18) $49 \times 46 = 2254$
- 19) $94 \times 51 = 4794$
- 20) $35 \times 67 = 2345$

Worksheet 3

- 1) $35-20=15$
- 2) $97-85=12$
- 3) $745-512=233$
- 4) $985-713=272$
- 5) $(10+1)-6=5$
- 6) $(10+1)-7=4$
- 7) $(10+1)-8=3$
- 8) $(10+4)-8=6$
- 9) $60-1=59$
- 10) $41-13=28$
- 11) $67-39=28$
- 12) $83-18=65$
- 13) $831-470=361$
- 14) $905-47=858$
- 15) $454-183=271$
- 16) $354-99=255$
- 17) $7015-4891=2124$
- 18) $7459-5998=1461$
- 19) $6017-150=5867$
- 20) $7096-3580=3516$

Worksheet 6

- 1) $2 \times 10 = 20$
- 2) $3 \times 2 = 6$
- 3) $8 \times 6 = 48$
- 4) $5 \times 7 = 35$
- 5) $11 \times 8 = 88$
- 6) $10 \times 10 = 100$
- 7) $12 \times 10 = 120$
- 8) $10 \times 1 = 10$
- 9) $27 \times 9 = 243$
- 10) $49 \times 3 = 147$
- 11) $79 \times 9 = 711$
- 12) $38 \times 8 = 304$
- 13) $407 \times 2 = 814$
- 14) $897 \times 8 = 7176$
- 15) $8519 \times 6 = 51114$
- 16) $2725 \times 8 = 21800$
- 17) $51 \times 56 = 2856$
- 18) $57 \times 15 = 855$
- 19) $45 \times 81 = 3645$
- 20) $41 \times 84 = 3444$

Answers

Worksheet 7

- 1) $12 \div 12 = 1$
- 2) $44 \div 11 = 4$
- 3) $40 \div 10 = 4$
- 4) $21 \div 3 = 7$
- 5) $16 \div 2 = 8$
- 6) $45 \div 5 = 9$
- 7) $24 \div 8 = 3$
- 8) $14 \div 7 = 2$
- 9) $570 \div 8 = 71R2$
- 10) $614 \div 3 = 204R2$
- 11) $672 \div 9 = 74R6$
- 12) $928 \div 9 = 103R1$
- 13) $614 \div 4 = 153R2$
- 14) $942 \div 4 = 235R2$
- 15) $901 \div 7 = 128R5$
- 16) $823 \div 6 = 137R1$
- 17) $4300 \div 4 = 1075$
- 18) $9892 \div 2 = 4946$
- 19) $1689 \div 2 = 844R1$
- 20) $4708 \div 7 = 672R4$

Worksheet 10

- 1) $\frac{36}{12} = 3$
- 2) $\frac{16}{36} = \frac{4}{9}$
- 3) $\frac{12}{10} = \frac{6}{5}$
- 4) $\frac{2}{3} > \frac{2}{5}$
- 5) $\frac{5}{8} > \frac{9}{10}$
- 6) $\frac{2}{9} < \frac{6}{9}$
- 7) $\frac{3}{9} + \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$
- 8) $\frac{6}{2} + \frac{6}{2} = \frac{12}{2} = 6$
- 9) $\frac{6}{7} + \frac{6}{7} = \frac{12}{7}$
- 10) $\frac{10}{2} - \frac{6}{2} = \frac{4}{2} = 2$
- 11) $\frac{8}{5} - \frac{2}{5} = \frac{6}{5}$
- 12) $\frac{7}{6} - \frac{4}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$
- 13) $\frac{2}{7} \times \frac{10}{7} = \frac{20}{49}$
- 14) $\frac{1}{10} \times \frac{4}{10} = \frac{4}{100} = \frac{1}{25}$
- 15) $\frac{1}{9} \times \frac{10}{9} = \frac{10}{81}$
- 16) $\frac{44}{8} = 5\frac{1}{2}$
- 17) $\frac{25}{5} = 5$
- 18) $\frac{27}{3} = 9$

Worksheet 8

- 1) $6 \div 6 = 1$
- 2) $24 \div 8 = 3$
- 3) $45 \div 9 = 5$
- 4) $14 \div 7 = 2$
- 5) $30 \div 3 = 10$
- 6) $14 \div 2 = 7$
- 7) $4 \div 4 = 1$
- 8) $45 \div 5 = 9$
- 9) $933 \div 6 = 155R3$
- 10) $380 \div 3 = 126R2$
- 11) $551 \div 8 = 68R7$
- 12) $501 \div 5 = 100R1$
- 13) $658 \div 4 = 164R2$
- 14) $154 \div 3 = 51R1$
- 15) $901 \div 2 = 450R1$
- 16) $259 \div 8 = 32R3$
- 17) $3652 \div 2 = 1826$
- 18) $2508 \div 4 = 627$
- 19) $5419 \div 3 = 1806R1$
- 20) $6761 \div 5 = 1352R1$

Worksheet 9

- 1) $\frac{15}{40} = \frac{3}{8}$
- 2) $\frac{27}{72} = \frac{3}{8}$
- 3) $\frac{42}{54} = \frac{7}{9}$
- 4) $\frac{5}{5} > \frac{3}{9}$
- 5) $\frac{7}{2} > \frac{6}{6}$
- 6) $\frac{4}{8} < \frac{9}{9}$
- 7) $\frac{6}{7} + \frac{10}{7} = \frac{16}{7}$
- 8) $\frac{6}{2} + \frac{5}{2} = \frac{11}{2}$
- 9) $\frac{6}{3} + \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$
- 10) $\frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$
- 11) $\frac{9}{4} - \frac{4}{4} = \frac{5}{4}$
- 12) $\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$
- 13) $\frac{3}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{25}$
- 14) $\frac{4}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{4}{1} = 4$
- 15) $\frac{7}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$
- 16) $\frac{43}{6} = 7\frac{1}{6}$
- 17) $\frac{22}{8} = 2\frac{3}{4}$
- 18) $\frac{30}{6} = 5$