

Answers

Worksheet 1

- 1) $2.315=2.3$
- 2) $3.209=3.2$
- 3) $9.423=9.4$
- 4) $7.819=7.8$
- 5) $5.964=6.0$
- 6) $1.041=1.0$
- 7) $2.486=2.5$
- 8) $2.732=2.7$
- 9) $9.853=9.9$
- 10) $9.032=9.0$
- 11) $6.033=6.0$
- 12) $4.495=4.5$

Worksheet 5

- 1) $0.9 \times 0.5=0.45$
- 2) $8.6 \times 6.31=54.27$
- 3) $3.47 \times 3.4=11.8$
- 4) $8.8 \times 4.47=39.34$
- 5) $8.60 \times 1.0=8.60$
- 6) $2.6 \times 1.16=3.02$
- 7) $5.48 \times 0.2=1.10$
- 8) $6.37 \times 6.3=40.13$
- 9) $3.4 \times 1.7=5.8$

Worksheet 2

- 1) $3.61<9.4$
- 2) $6.18<7.7$
- 3) $6.09>3.9$
- 4) $7.76>6.8$
- 5) $1.5<5.18$
- 6) $3.5<7.7$
- 7) $4.7<5.6$
- 8) $8.57>8.10$
- 9) $7.7>2.4$
- 10) $1.75<9.68$
- 11) $5.1>4.7$
- 12) $0.6<7.55$

Worksheet 6

- 1) $1.31 \div 2=0.655$
- 2) $4.7 \div 10=0.47$
- 3) $6.06 \div 8=0.758$
- 4) $6.81 \div 4=1.70$
- 5) $5.7 \div 1=5.7$
- 6) $0.79 \div 5=0.158$
- 7) $4.4 \div 4=1.1$
- 8) $8.64 \div 10=0.864$
- 9) $8.6 \div 9=0.956$
- 10) $8.68 \div 2=4.34$
- 11) $5.85 \div 3=1.95$
- 12) $2.62 \div 1=2.62$

Worksheet 3

- 1) $5.9 + 2.258=8.158$
- 2) $1.18 + 3.937=5.117$
- 3) $6.0 + 7.04=13.04$
- 4) $9.0 + 4.308=13.308$
- 5) $2.6 + 2.81=5.41$
- 6) $7.851 + 7.975=15.826$
- 7) $4.73 + 4.3=9.03$
- 8) $0.143 + 1.94=2.083$
- 9) $8.042 + 6.29=14.332$
- 10) $5.708 + 5.84=11.548$
- 11) $9.050 + 8.2=17.250$
- 12) $2.607 + 5.087=7.694$

Worksheet 7

- 1) $\frac{2}{4}=0.500$
- 2) $\frac{6}{3}=2$
- 3) $\frac{2}{10}=0.200$
- 4) $\frac{5}{4}=1.25$
- 5) $\frac{10}{7}=1.43$
- 6) $\frac{7}{9}=0.778$
- 7) $\frac{6}{9}=0.667$
- 8) $\frac{4}{5}=0.800$
- 9) $\frac{9}{8}=1.13$
- 10) $\frac{9}{6}=1.5$
- 11) $\frac{8}{2}=4$
- 12) $\frac{9}{4}=2.25$

Worksheet 4

- 1) $6.32 - 0.487=5.833$
- 2) $8.6 - 6.5=2.1$
- 3) $7.922 - 1.42=6.502$
- 4) $0.9 - 0.5=0.4$
- 5) $7.798 - 4.91=2.888$
- 6) $9.14 - 7.05=2.09$
- 7) $9.19 - 6.23=2.96$
- 8) $7.26 - 0.257=7.003$
- 9) $5.572 - 4.6=0.972$
- 10) $9.2 - 7.65=1.55$
- 11) $8.91 - 4.61=4.30$
- 12) $5.651 - 2.20=3.451$