

MULTIPLES & MULTIPLIERS THROUGH 12

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 \quad 1 \quad 2 \quad 12 \quad 5 \quad 12 \quad 11 \quad 10 \quad 7 \quad 9 \\ \times \underline{7} \quad \times \underline{2} \quad \times \underline{12} \quad \times \underline{1} \quad \times \underline{10} \quad \times \underline{10} \quad \times \underline{1} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{3} \quad \times \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 11 \quad 11 \quad 9 \quad 5 \quad 1 \quad 11 \quad 8 \quad 3 \quad 2 \quad 9 \\ \times \underline{8} \quad \times \underline{1} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{3} \quad \times \underline{12} \quad \times \underline{2} \quad \times \underline{7} \quad \times \underline{4} \quad \times \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7 \quad 7 \quad 5 \quad 8 \quad 2 \quad 7 \quad 12 \quad 5 \quad 6 \quad 11 \\ \times \underline{12} \quad \times \underline{8} \quad \times \underline{9} \quad \times \underline{9} \quad \times \underline{6} \quad \times \underline{3} \quad \times \underline{2} \quad \times \underline{7} \quad \times \underline{3} \quad \times \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4 \quad 2 \quad 4 \quad 2 \quad 9 \quad 4 \quad 10 \quad 3 \quad 3 \quad 5 \\ \times \underline{8} \quad \times \underline{7} \quad \times \underline{3} \quad \times \underline{1} \quad \times \underline{8} \quad \times \underline{5} \quad \times \underline{1} \quad \times \underline{12} \quad \times \underline{4} \quad \times \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3 \quad 9 \quad 3 \quad 12 \quad 6 \quad 5 \quad 10 \quad 9 \quad 10 \quad 1 \\ \times \underline{12} \quad \times \underline{12} \quad \times \underline{9} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{1} \quad \times \underline{9} \quad \times \underline{8} \quad \times \underline{4} \quad \times \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8 \quad 10 \quad 10 \quad 3 \quad 9 \quad 11 \quad 10 \quad 1 \quad 8 \quad 8 \\ \times \underline{3} \quad \times \underline{9} \quad \times \underline{2} \quad \times \underline{1} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{5} \quad \times \underline{5} \quad \times \underline{2} \quad \times \underline{6} \quad \times \underline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 \quad 10 \quad 11 \quad 8 \quad 12 \quad 10 \quad 10 \quad 11 \quad 9 \quad 11 \\ \times \underline{11} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{6} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{12} \quad \times \underline{3} \quad \times \underline{1} \quad \times \underline{9} \quad \times \underline{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1 \quad 8 \quad 3 \quad 12 \quad 4 \quad 11 \quad 6 \quad 11 \quad 5 \quad 2 \\ \times \underline{7} \quad \times \underline{2} \quad \times \underline{2} \quad \times \underline{3} \quad \times \underline{5} \quad \times \underline{8} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{2} \quad \times \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3 \quad 1 \quad 5 \quad 6 \quad 3 \quad 4 \quad 6 \quad 1 \quad 5 \quad 5 \\ \times \underline{1} \quad \times \underline{9} \quad \times \underline{3} \quad \times \underline{2} \quad \times \underline{3} \quad \times \underline{4} \quad \times \underline{3} \quad \times \underline{1} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4 \quad 7 \quad 7 \quad 11 \quad 5 \quad 10 \quad 12 \quad 9 \quad 2 \quad 12 \\ \times \underline{4} \quad \times \underline{12} \quad \times \underline{12} \quad \times \underline{12} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{12} \quad \times \underline{3} \quad \times \underline{7} \quad \times \underline{9} \quad \times \underline{5} \end{array}$$

- 1) $5 \overline{) 10}$ $5 \overline{) 10}$ $7 \overline{) 28}$ $9 \overline{) 63}$ $12 \overline{) 48}$ $10 \overline{) 30}$ $5 \overline{) 45}$ $7 \overline{) 21}$
- 2) $7 \overline{) 35}$ $8 \overline{) 48}$ $9 \overline{) 72}$ $2 \overline{) 8}$ $6 \overline{) 18}$ $9 \overline{) 18}$ $5 \overline{) 20}$ $8 \overline{) 24}$
- 3) $2 \overline{) 4}$ $7 \overline{) 28}$ $6 \overline{) 48}$ $6 \overline{) 72}$ $2 \overline{) 18}$ $6 \overline{) 72}$ $9 \overline{) 81}$ $6 \overline{) 72}$
- 4) $2 \overline{) 24}$ $12 \overline{) 36}$ $8 \overline{) 72}$ $11 \overline{) 99}$ $8 \overline{) 96}$ $8 \overline{) 80}$ $5 \overline{) 25}$ $5 \overline{) 20}$
- 5) $2 \overline{) 24}$ $10 \overline{) 50}$ $1 \overline{) 2}$ $7 \overline{) 21}$ $4 \overline{) 28}$ $10 \overline{) 40}$ $6 \overline{) 12}$ $9 \overline{) 36}$
- 6) $2 \overline{) 12}$ $11 \overline{) 22}$ $8 \overline{) 32}$ $4 \overline{) 12}$ $8 \overline{) 96}$ $6 \overline{) 30}$ $11 \overline{) 66}$ $2 \overline{) 4}$
- 7) $8 \overline{) 80}$ $6 \overline{) 30}$ $3 \overline{) 6}$ $5 \overline{) 60}$ $12 \overline{) 36}$ $8 \overline{) 56}$ $8 \overline{) 40}$ $7 \overline{) 49}$
- 8) $6 \overline{) 18}$ $10 \overline{) 80}$ $3 \overline{) 3}$ $8 \overline{) 32}$ $3 \overline{) 9}$ $12 \overline{) 108}$ $9 \overline{) 18}$ $6 \overline{) 42}$
- 9) $1 \overline{) 9}$ $3 \overline{) 15}$ $5 \overline{) 45}$ $9 \overline{) 81}$ $2 \overline{) 20}$ $7 \overline{) 70}$ $1 \overline{) 3}$ $6 \overline{) 60}$
- 10) $7 \overline{) 35}$ $9 \overline{) 90}$ $11 \overline{) 132}$ $1 \overline{) 7}$ $9 \overline{) 81}$ $4 \overline{) 36}$ $2 \overline{) 22}$ $9 \overline{) 36}$
- 11) $10 \overline{) 10}$ $5 \overline{) 15}$ $1 \overline{) 6}$ $4 \overline{) 28}$ $11 \overline{) 110}$ $8 \overline{) 8}$ $3 \overline{) 24}$ $10 \overline{) 20}$
- 12) $9 \overline{) 99}$ $3 \overline{) 6}$ $5 \overline{) 40}$ $10 \overline{) 20}$ $10 \overline{) 120}$ $2 \overline{) 12}$ $2 \overline{) 8}$ $10 \overline{) 90}$
- 13) $5 \overline{) 45}$ $3 \overline{) 24}$ $2 \overline{) 14}$ $3 \overline{) 6}$

- 1) $5 \overline{) 10}$ $5 \overline{) 10}$ $7 \overline{) 28}$ $9 \overline{) 63}$ $12 \overline{) 48}$ $10 \overline{) 30}$ $5 \overline{) 45}$ $7 \overline{) 21}$
- 2) $7 \overline{) 35}$ $8 \overline{) 48}$ $9 \overline{) 72}$ $2 \overline{) 8}$ $6 \overline{) 18}$ $9 \overline{) 18}$ $5 \overline{) 20}$ $8 \overline{) 24}$
- 3) $2 \overline{) 4}$ $7 \overline{) 28}$ $6 \overline{) 48}$ $6 \overline{) 72}$ $2 \overline{) 18}$ $6 \overline{) 72}$ $9 \overline{) 81}$ $6 \overline{) 72}$
- 4) $2 \overline{) 24}$ $12 \overline{) 36}$ $8 \overline{) 72}$ $11 \overline{) 99}$ $8 \overline{) 96}$ $8 \overline{) 80}$ $5 \overline{) 25}$ $5 \overline{) 20}$
- 5) $2 \overline{) 24}$ $10 \overline{) 50}$ $1 \overline{) 2}$ $7 \overline{) 21}$ $4 \overline{) 28}$ $10 \overline{) 40}$ $6 \overline{) 12}$ $9 \overline{) 36}$
- 6) $2 \overline{) 12}$ $11 \overline{) 22}$ $8 \overline{) 32}$ $4 \overline{) 12}$ $8 \overline{) 96}$ $6 \overline{) 30}$ $11 \overline{) 66}$ $2 \overline{) 4}$
- 7) $8 \overline{) 80}$ $6 \overline{) 30}$ $3 \overline{) 6}$ $5 \overline{) 60}$ $12 \overline{) 36}$ $8 \overline{) 56}$ $8 \overline{) 40}$ $7 \overline{) 49}$
- 8) $6 \overline{) 18}$ $10 \overline{) 80}$ $3 \overline{) 3}$ $8 \overline{) 32}$ $3 \overline{) 9}$ $12 \overline{) 108}$ $9 \overline{) 18}$ $6 \overline{) 42}$
- 9) $1 \overline{) 9}$ $3 \overline{) 15}$ $5 \overline{) 45}$ $9 \overline{) 81}$ $2 \overline{) 20}$ $7 \overline{) 70}$ $1 \overline{) 3}$ $6 \overline{) 60}$
- 10) $7 \overline{) 35}$ $9 \overline{) 90}$ $11 \overline{) 132}$ $1 \overline{) 7}$ $9 \overline{) 81}$ $4 \overline{) 36}$ $2 \overline{) 22}$ $9 \overline{) 36}$
- 11) $10 \overline{) 10}$ $5 \overline{) 15}$ $1 \overline{) 6}$ $4 \overline{) 28}$ $11 \overline{) 110}$ $8 \overline{) 8}$ $3 \overline{) 24}$ $10 \overline{) 20}$
- 12) $9 \overline{) 99}$ $3 \overline{) 6}$ $5 \overline{) 40}$ $10 \overline{) 20}$ $10 \overline{) 120}$ $2 \overline{) 12}$ $2 \overline{) 8}$ $10 \overline{) 90}$
- 13) $5 \overline{) 45}$ $3 \overline{) 24}$ $2 \overline{) 14}$ $3 \overline{) 6}$

MINUENDS THROUGH 18

$$\begin{array}{r} 1) \quad 11 \quad 12 \quad 18 \quad 17 \quad 16 \quad 10 \quad 13 \quad 4 \quad 2 \quad 8 \\ - \quad 8 \quad - \quad 10 \quad - \quad 15 \quad - \quad 12 \quad - \quad 14 \quad - \quad 3 \quad - \quad 7 \quad - \quad 4 \quad - \quad 1 \quad - \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 13 \quad 11 \quad 2 \quad 15 \quad 16 \quad 17 \quad 4 \quad 3 \quad 3 \quad 9 \\ - \quad 9 \quad - \quad 10 \quad - \quad 2 \quad - \quad 4 \quad - \quad 16 \quad - \quad 16 \quad - \quad 4 \quad - \quad 2 \quad - \quad 3 \quad - \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2 \quad 12 \quad 15 \quad 13 \quad 17 \quad 5 \quad 11 \quad 16 \quad 9 \quad 8 \\ - \quad 1 \quad - \quad 7 \quad - \quad 14 \quad - \quad 10 \quad - \quad 16 \quad - \quad 5 \quad - \quad 9 \quad - \quad 10 \quad - \quad 8 \quad - \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 10 \quad 14 \quad 15 \quad 17 \quad 17 \quad 12 \quad 2 \quad 5 \quad 9 \quad 4 \\ - \quad 10 \quad - \quad 1 \quad - \quad 6 \quad - \quad 8 \quad - \quad 8 \quad - \quad 7 \quad - \quad 2 \quad - \quad 3 \quad - \quad 5 \quad - \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 11 \quad 9 \quad 9 \quad 18 \quad 12 \quad 8 \quad 18 \quad 12 \quad 8 \quad 10 \\ - \quad 4 \quad - \quad 2 \quad - \quad 8 \quad - \quad 8 \quad - \quad 4 \quad - \quad 7 \quad - \quad 4 \quad - \quad 6 \quad - \quad 6 \quad - \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 15 \quad 17 \quad 4 \quad 5 \quad 1 \quad 8 \quad 16 \quad 17 \quad 12 \quad 15 \\ - \quad 12 \quad - \quad 5 \quad - \quad 1 \quad - \quad 4 \quad - \quad 1 \quad - \quad 1 \quad - \quad 11 \quad - \quad 17 \quad - \quad 7 \quad - \quad 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 \quad 16 \quad 5 \quad 5 \quad 1 \quad 14 \quad 5 \quad 14 \quad 5 \quad 4 \\ - \quad 3 \quad - \quad 13 \quad - \quad 2 \quad - \quad 2 \quad - \quad 1 \quad - \quad 2 \quad - \quad 3 \quad - \quad 7 \quad - \quad 1 \quad - \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 13 \quad 3 \quad 16 \quad 6 \quad 17 \quad 2 \quad 14 \quad 14 \quad 6 \quad 16 \\ - \quad 4 \quad - \quad 1 \quad - \quad 14 \quad - \quad 6 \quad - \quad 12 \quad - \quad 2 \quad - \quad 3 \quad - \quad 14 \quad - \quad 2 \quad - \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 13 \quad 6 \quad 6 \quad 5 \quad 13 \quad 8 \quad 5 \quad 5 \quad 13 \quad 5 \\ - \quad 2 \quad - \quad 2 \quad - \quad 5 \quad - \quad 3 \quad - \quad 13 \quad - \quad 5 \quad - \quad 3 \quad - \quad 1 \quad - \quad 6 \quad - \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 12 \quad 5 \quad 10 \quad 7 \quad 13 \quad 2 \quad 13 \quad 2 \quad 9 \quad 15 \\ - \quad 4 \quad - \quad 1 \quad - \quad 5 \quad - \quad 4 \quad - \quad 3 \quad - \quad 2 \quad - \quad 12 \quad - \quad 2 \quad - \quad 9 \quad - \quad 8 \end{array}$$

- 1) $10 \overline{)120}$ $11 \overline{)55}$ $5 \overline{)15}$ $5 \overline{)55}$ $4 \overline{)32}$ $12 \overline{)96}$ $10 \overline{)120}$ $11 \overline{)33}$
- 2) $6 \overline{)66}$ $11 \overline{)132}$ $5 \overline{)5}$ $9 \overline{)27}$ $4 \overline{)20}$ $1 \overline{)3}$ $6 \overline{)12}$ $2 \overline{)20}$
- 3) $2 \overline{)24}$ $1 \overline{)6}$ $6 \overline{)6}$ $6 \overline{)6}$ $11 \overline{)77}$ $4 \overline{)20}$ $4 \overline{)48}$ $9 \overline{)36}$
- 4) $3 \overline{)12}$ $6 \overline{)66}$ $12 \overline{)120}$ $4 \overline{)36}$ $5 \overline{)60}$ $11 \overline{)99}$ $7 \overline{)56}$ $7 \overline{)49}$
- 5) $7 \overline{)42}$ $7 \overline{)42}$ $4 \overline{)36}$ $8 \overline{)56}$ $8 \overline{)8}$ $1 \overline{)12}$ $2 \overline{)22}$ $8 \overline{)64}$
- 6) $4 \overline{)24}$ $7 \overline{)70}$ $7 \overline{)63}$ $12 \overline{)36}$ $10 \overline{)120}$ $1 \overline{)7}$ $5 \overline{)25}$ $9 \overline{)99}$
- 7) $12 \overline{)24}$ $11 \overline{)77}$ $4 \overline{)20}$ $7 \overline{)7}$ $3 \overline{)27}$ $5 \overline{)30}$ $4 \overline{)44}$ $3 \overline{)36}$
- 8) $11 \overline{)33}$ $7 \overline{)63}$ $7 \overline{)42}$ $8 \overline{)96}$ $2 \overline{)4}$ $1 \overline{)7}$ $8 \overline{)80}$ $2 \overline{)8}$
- 9) $1 \overline{)9}$ $3 \overline{)27}$ $6 \overline{)54}$ $10 \overline{)30}$ $4 \overline{)24}$ $8 \overline{)88}$ $1 \overline{)2}$ $11 \overline{)66}$
- 10) $9 \overline{)27}$ $9 \overline{)72}$ $1 \overline{)3}$ $6 \overline{)12}$ $7 \overline{)77}$ $11 \overline{)99}$ $6 \overline{)72}$ $9 \overline{)63}$
- 11) $2 \overline{)24}$ $3 \overline{)36}$ $7 \overline{)7}$ $10 \overline{)30}$ $2 \overline{)22}$ $9 \overline{)45}$ $10 \overline{)120}$ $11 \overline{)132}$
- 12) $10 \overline{)60}$ $12 \overline{)36}$ $11 \overline{)11}$ $12 \overline{)132}$ $9 \overline{)72}$ $12 \overline{)72}$ $12 \overline{)36}$ $6 \overline{)48}$
- 13) $2 \overline{)10}$ $8 \overline{)64}$ $8 \overline{)64}$ $6 \overline{)72}$

- 1) $10 \overline{)120}$ $11 \overline{)55}$ $5 \overline{)15}$ $5 \overline{)55}$ $4 \overline{)32}$ $12 \overline{)96}$ $10 \overline{)120}$ $11 \overline{)33}$
- 2) $6 \overline{)66}$ $11 \overline{)132}$ $5 \overline{)5}$ $9 \overline{)27}$ $4 \overline{)20}$ $1 \overline{)3}$ $6 \overline{)12}$ $2 \overline{)20}$
- 3) $2 \overline{)24}$ $1 \overline{)6}$ $6 \overline{)6}$ $6 \overline{)6}$ $11 \overline{)77}$ $4 \overline{)20}$ $4 \overline{)48}$ $9 \overline{)36}$
- 4) $3 \overline{)12}$ $6 \overline{)66}$ $12 \overline{)120}$ $4 \overline{)36}$ $5 \overline{)60}$ $11 \overline{)99}$ $7 \overline{)56}$ $7 \overline{)49}$
- 5) $7 \overline{)42}$ $7 \overline{)42}$ $4 \overline{)36}$ $8 \overline{)56}$ $8 \overline{)8}$ $1 \overline{)12}$ $2 \overline{)22}$ $8 \overline{)64}$
- 6) $4 \overline{)24}$ $7 \overline{)70}$ $7 \overline{)63}$ $12 \overline{)36}$ $10 \overline{)120}$ $1 \overline{)7}$ $5 \overline{)25}$ $9 \overline{)99}$
- 7) $12 \overline{)24}$ $11 \overline{)77}$ $4 \overline{)20}$ $7 \overline{)7}$ $3 \overline{)27}$ $5 \overline{)30}$ $4 \overline{)44}$ $3 \overline{)36}$
- 8) $11 \overline{)33}$ $7 \overline{)63}$ $7 \overline{)42}$ $8 \overline{)96}$ $2 \overline{)4}$ $1 \overline{)7}$ $8 \overline{)80}$ $2 \overline{)8}$
- 9) $1 \overline{)9}$ $3 \overline{)27}$ $6 \overline{)54}$ $10 \overline{)30}$ $4 \overline{)24}$ $8 \overline{)88}$ $1 \overline{)2}$ $11 \overline{)66}$
- 10) $9 \overline{)27}$ $9 \overline{)72}$ $1 \overline{)3}$ $6 \overline{)12}$ $7 \overline{)77}$ $11 \overline{)99}$ $6 \overline{)72}$ $9 \overline{)63}$
- 11) $2 \overline{)24}$ $3 \overline{)36}$ $7 \overline{)7}$ $10 \overline{)30}$ $2 \overline{)22}$ $9 \overline{)45}$ $10 \overline{)120}$ $11 \overline{)132}$
- 12) $10 \overline{)60}$ $12 \overline{)36}$ $11 \overline{)11}$ $12 \overline{)132}$ $9 \overline{)72}$ $12 \overline{)72}$ $12 \overline{)36}$ $6 \overline{)48}$
- 13) $2 \overline{)10}$ $8 \overline{)64}$ $8 \overline{)64}$ $6 \overline{)72}$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 \quad 5 \quad 1 \quad 4 \quad 7 \quad 4 \quad 10 \quad 7 \quad 11 \quad 4 \\ \times \underline{10} \quad \times \underline{5} \quad \times \underline{10} \quad \times \underline{10} \quad \times \underline{2} \quad \times \underline{12} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{7} \quad \times \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9 \quad 4 \quad 10 \quad 11 \quad 11 \quad 10 \quad 11 \quad 8 \quad 1 \quad 7 \\ \times \underline{7} \quad \times \underline{2} \quad \times \underline{1} \quad \times \underline{7} \quad \times \underline{5} \quad \times \underline{3} \quad \times \underline{6} \quad \times \underline{9} \quad \times \underline{8} \quad \times \underline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 10 \quad 12 \quad 4 \quad 10 \quad 4 \quad 11 \quad 7 \quad 11 \quad 3 \quad 11 \\ \times \underline{7} \quad \times \underline{7} \quad \times \underline{2} \quad \times \underline{8} \quad \times \underline{1} \quad \times \underline{6} \quad \times \underline{3} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6 \quad 8 \quad 4 \quad 5 \quad 11 \quad 9 \quad 4 \quad 3 \quad 9 \quad 7 \\ \times \underline{5} \quad \times \underline{9} \quad \times \underline{12} \quad \times \underline{10} \quad \times \underline{1} \quad \times \underline{8} \quad \times \underline{4} \quad \times \underline{10} \quad \times \underline{4} \quad \times \underline{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 12 \quad 1 \quad 12 \quad 9 \quad 7 \quad 1 \quad 7 \quad 4 \quad 2 \quad 11 \\ \times \underline{12} \quad \times \underline{6} \quad \times \underline{2} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{2} \quad \times \underline{4} \quad \times \underline{1} \quad \times \underline{6} \quad \times \underline{10} \quad \times \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7 \quad 6 \quad 10 \quad 8 \quad 9 \quad 6 \quad 6 \quad 8 \quad 11 \quad 11 \\ \times \underline{12} \quad \times \underline{10} \quad \times \underline{5} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{9} \quad \times \underline{3} \quad \times \underline{8} \quad \times \underline{8} \quad \times \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7 \quad 5 \quad 3 \quad 11 \quad 1 \quad 8 \quad 1 \quad 1 \quad 5 \quad 1 \\ \times \underline{4} \quad \times \underline{9} \quad \times \underline{6} \quad \times \underline{12} \quad \times \underline{6} \quad \times \underline{12} \quad \times \underline{9} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{3} \quad \times \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 11 \quad 2 \quad 10 \quad 4 \quad 1 \quad 1 \quad 8 \quad 12 \quad 11 \quad 4 \\ \times \underline{5} \quad \times \underline{12} \quad \times \underline{2} \quad \times \underline{8} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{4} \quad \times \underline{8} \quad \times \underline{2} \quad \times \underline{2} \quad \times \underline{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8 \quad 7 \quad 3 \quad 4 \quad 10 \quad 4 \quad 2 \quad 12 \quad 12 \quad 6 \\ \times \underline{9} \quad \times \underline{1} \quad \times \underline{9} \quad \times \underline{1} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{3} \quad \times \underline{11} \quad \times \underline{8} \quad \times \underline{6} \quad \times \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3 \quad 8 \quad 7 \quad 11 \quad 12 \quad 6 \quad 3 \quad 6 \quad 4 \quad 7 \\ \times \underline{6} \quad \times \underline{9} \quad \times \underline{12} \quad \times \underline{5} \quad \times \underline{6} \quad \times \underline{4} \quad \times \underline{2} \quad \times \underline{6} \quad \times \underline{6} \quad \times \underline{9} \end{array}$$

- 1) $2 \overline{) 8}$ $1 \overline{) 5}$ $7 \overline{) 35}$ $10 \overline{) 50}$ $6 \overline{) 54}$ $9 \overline{) 36}$ $1 \overline{) 2}$ $2 \overline{) 2}$
- 2) $11 \overline{) 44}$ $2 \overline{) 22}$ $6 \overline{) 6}$ $4 \overline{) 8}$ $5 \overline{) 10}$ $12 \overline{) 120}$ $4 \overline{) 20}$ $10 \overline{) 20}$
- 3) $5 \overline{) 55}$ $4 \overline{) 40}$ $1 \overline{) 10}$ $1 \overline{) 5}$ $3 \overline{) 33}$ $10 \overline{) 100}$ $2 \overline{) 6}$ $10 \overline{) 40}$
- 4) $7 \overline{) 56}$ $2 \overline{) 8}$ $1 \overline{) 9}$ $10 \overline{) 80}$ $8 \overline{) 32}$ $8 \overline{) 40}$ $11 \overline{) 33}$ $10 \overline{) 10}$
- 5) $6 \overline{) 60}$ $10 \overline{) 20}$ $7 \overline{) 21}$ $6 \overline{) 66}$ $11 \overline{) 77}$ $2 \overline{) 12}$ $7 \overline{) 84}$ $3 \overline{) 12}$
- 6) $1 \overline{) 6}$ $8 \overline{) 16}$ $11 \overline{) 11}$ $1 \overline{) 4}$ $5 \overline{) 5}$ $4 \overline{) 36}$ $8 \overline{) 72}$ $12 \overline{) 120}$
- 7) $9 \overline{) 90}$ $4 \overline{) 16}$ $2 \overline{) 10}$ $5 \overline{) 20}$ $3 \overline{) 27}$ $8 \overline{) 64}$ $11 \overline{) 33}$ $12 \overline{) 144}$
- 8) $10 \overline{) 120}$ $10 \overline{) 70}$ $2 \overline{) 4}$ $10 \overline{) 90}$ $5 \overline{) 45}$ $8 \overline{) 80}$ $2 \overline{) 12}$ $3 \overline{) 21}$
- 9) $11 \overline{) 44}$ $12 \overline{) 48}$ $3 \overline{) 6}$ $9 \overline{) 27}$ $8 \overline{) 96}$ $9 \overline{) 36}$ $6 \overline{) 30}$ $5 \overline{) 35}$
- 10) $5 \overline{) 20}$ $10 \overline{) 90}$ $6 \overline{) 24}$ $2 \overline{) 24}$ $6 \overline{) 60}$ $12 \overline{) 96}$ $1 \overline{) 11}$ $10 \overline{) 60}$
- 11) $11 \overline{) 66}$ $12 \overline{) 48}$ $8 \overline{) 64}$ $11 \overline{) 33}$ $5 \overline{) 45}$ $1 \overline{) 10}$ $10 \overline{) 100}$ $10 \overline{) 10}$
- 12) $3 \overline{) 15}$ $3 \overline{) 3}$ $2 \overline{) 14}$ $3 \overline{) 3}$ $11 \overline{) 55}$ $11 \overline{) 44}$ $9 \overline{) 108}$ $8 \overline{) 72}$
- 13) $5 \overline{) 25}$ $5 \overline{) 35}$ $5 \overline{) 30}$ $9 \overline{) 36}$

- 1) $2 \overline{) 8}$ $1 \overline{) 5}$ $7 \overline{) 35}$ $10 \overline{) 50}$ $6 \overline{) 54}$ $9 \overline{) 36}$ $1 \overline{) 2}$ $2 \overline{) 2}$
- 2) $11 \overline{) 44}$ $2 \overline{) 22}$ $6 \overline{) 6}$ $4 \overline{) 8}$ $5 \overline{) 10}$ $12 \overline{) 120}$ $4 \overline{) 20}$ $10 \overline{) 20}$
- 3) $5 \overline{) 55}$ $4 \overline{) 40}$ $1 \overline{) 10}$ $1 \overline{) 5}$ $3 \overline{) 33}$ $10 \overline{) 100}$ $2 \overline{) 6}$ $10 \overline{) 40}$
- 4) $7 \overline{) 56}$ $2 \overline{) 8}$ $1 \overline{) 9}$ $10 \overline{) 80}$ $8 \overline{) 32}$ $8 \overline{) 40}$ $11 \overline{) 33}$ $10 \overline{) 10}$
- 5) $6 \overline{) 60}$ $10 \overline{) 20}$ $7 \overline{) 21}$ $6 \overline{) 66}$ $11 \overline{) 77}$ $2 \overline{) 12}$ $7 \overline{) 84}$ $3 \overline{) 12}$
- 6) $1 \overline{) 6}$ $8 \overline{) 16}$ $11 \overline{) 11}$ $1 \overline{) 4}$ $5 \overline{) 5}$ $4 \overline{) 36}$ $8 \overline{) 72}$ $12 \overline{) 120}$
- 7) $9 \overline{) 90}$ $4 \overline{) 16}$ $2 \overline{) 10}$ $5 \overline{) 20}$ $3 \overline{) 27}$ $8 \overline{) 64}$ $11 \overline{) 33}$ $12 \overline{) 144}$
- 8) $10 \overline{) 120}$ $10 \overline{) 70}$ $2 \overline{) 4}$ $10 \overline{) 90}$ $5 \overline{) 45}$ $8 \overline{) 80}$ $2 \overline{) 12}$ $3 \overline{) 21}$
- 9) $11 \overline{) 44}$ $12 \overline{) 48}$ $3 \overline{) 6}$ $9 \overline{) 27}$ $8 \overline{) 96}$ $9 \overline{) 36}$ $6 \overline{) 30}$ $5 \overline{) 35}$
- 10) $5 \overline{) 20}$ $10 \overline{) 90}$ $6 \overline{) 24}$ $2 \overline{) 24}$ $6 \overline{) 60}$ $12 \overline{) 96}$ $1 \overline{) 11}$ $10 \overline{) 60}$
- 11) $11 \overline{) 66}$ $12 \overline{) 48}$ $8 \overline{) 64}$ $11 \overline{) 33}$ $5 \overline{) 45}$ $1 \overline{) 10}$ $10 \overline{) 100}$ $10 \overline{) 10}$
- 12) $3 \overline{) 15}$ $3 \overline{) 3}$ $2 \overline{) 14}$ $3 \overline{) 3}$ $11 \overline{) 55}$ $11 \overline{) 44}$ $9 \overline{) 108}$ $8 \overline{) 72}$
- 13) $5 \overline{) 25}$ $5 \overline{) 35}$ $5 \overline{) 30}$ $9 \overline{) 36}$

- 1) $\div \frac{20}{4} + \frac{3}{5} \div \frac{70}{10} \times \frac{2}{4} \times \frac{6}{2} + \frac{7}{14} \times \frac{7}{3} - \frac{17}{7} \div \frac{12}{12} + \frac{14}{0}$
- 2) $\div \frac{50}{5} \times \frac{5}{3} \div \frac{60}{5} - \frac{5}{4} \times \frac{4}{3} - \frac{17}{3} + \frac{16}{0} + \frac{0}{5} \times \frac{7}{11} \div \frac{50}{5}$
- 3) $+ \frac{2}{9} - \frac{7}{5} + \frac{8}{16} \div \frac{99}{9} - \frac{5}{2} \times \frac{10}{3} \div \frac{36}{12} \div \frac{21}{3} \times \frac{11}{6} - \frac{18}{7}$
- 4) $- \frac{8}{5} \div \frac{96}{12} \times \frac{8}{10} - \frac{8}{6} \div \frac{9}{3} \div \frac{27}{3} \div \frac{132}{11} \times \frac{2}{8} \div \frac{48}{12} + \frac{17}{14}$
- 5) $+ \frac{7}{13} \times \frac{6}{3} \div \frac{56}{7} - \frac{6}{1} + \frac{17}{16} + \frac{18}{18} \div \frac{1}{1} - \frac{8}{3} + \frac{2}{18} + \frac{2}{16}$
- 6) $+ \frac{10}{1} - \frac{8}{1} \times \frac{4}{2} + \frac{12}{10} \times \frac{10}{6} - \frac{1}{1} \times \frac{5}{9} + \frac{10}{16} + \frac{5}{12} \div \frac{56}{7}$
- 7) $+ \frac{5}{11} \div \frac{20}{2} \times \frac{3}{2} \div \frac{5}{1} \times \frac{6}{4} \div \frac{28}{4} - \frac{8}{2} - \frac{2}{1} - \frac{13}{2} + \frac{4}{14}$
- 8) $+ \frac{7}{1} \div \frac{8}{4} - \frac{16}{3} \div \frac{40}{10} - \frac{9}{8} + \frac{17}{2} \times \frac{12}{8} + \frac{5}{5} \div \frac{40}{8} \times \frac{2}{2}$
- 9) $- \frac{2}{2} - \frac{4}{2} \times \frac{12}{7} + \frac{14}{18} \div \frac{60}{10} - \frac{11}{7} \div \frac{20}{10} + \frac{14}{2} \times \frac{10}{7} - \frac{13}{1}$
- 10) $+ \frac{18}{1} \times \frac{8}{2} \times \frac{7}{3} \times \frac{4}{8} - \frac{2}{2} \times \frac{9}{10} - \frac{3}{2} - \frac{4}{1} \times \frac{2}{6} - \frac{8}{1}$

- 1) $\div \frac{20}{4} + \frac{3}{5} \div \frac{70}{10} \times \frac{2}{4} \times \frac{6}{2} + \frac{7}{14} \times \frac{7}{3} - \frac{17}{7} \div \frac{12}{12} + \frac{14}{0}$
- 2) $\div \frac{50}{5} \times \frac{5}{3} \div \frac{60}{5} - \frac{5}{4} \times \frac{4}{3} - \frac{17}{3} + \frac{16}{0} + \frac{0}{5} \times \frac{7}{11} \div \frac{50}{5}$
- 3) $+ \frac{2}{9} - \frac{7}{5} + \frac{8}{16} \div \frac{99}{9} - \frac{5}{2} \times \frac{10}{3} \div \frac{36}{12} \div \frac{21}{3} \times \frac{11}{6} - \frac{18}{7}$
- 4) $- \frac{8}{5} \div \frac{96}{12} \times \frac{8}{10} - \frac{8}{6} \div \frac{9}{3} \div \frac{27}{3} \div \frac{132}{11} \times \frac{2}{8} \div \frac{48}{12} + \frac{17}{14}$
- 5) $+ \frac{7}{13} \times \frac{6}{3} \div \frac{56}{7} - \frac{6}{1} + \frac{17}{16} + \frac{18}{18} \div \frac{1}{1} - \frac{8}{3} + \frac{2}{18} + \frac{2}{16}$
- 6) $+ \frac{10}{1} - \frac{8}{1} \times \frac{4}{2} + \frac{12}{10} \times \frac{10}{6} - \frac{1}{1} \times \frac{5}{9} + \frac{10}{16} + \frac{5}{12} \div \frac{56}{7}$
- 7) $+ \frac{5}{11} \div \frac{20}{2} \times \frac{3}{2} \div \frac{5}{1} \times \frac{6}{4} \div \frac{28}{4} - \frac{8}{2} - \frac{2}{1} - \frac{13}{2} + \frac{4}{14}$
- 8) $+ \frac{7}{1} \div \frac{8}{4} - \frac{16}{3} \div \frac{40}{10} - \frac{9}{8} + \frac{17}{2} \times \frac{12}{8} + \frac{5}{5} \div \frac{40}{8} \times \frac{2}{2}$
- 9) $- \frac{2}{2} - \frac{4}{2} \times \frac{12}{7} + \frac{14}{18} \div \frac{60}{10} - \frac{11}{7} \div \frac{20}{10} + \frac{14}{2} \times \frac{10}{7} - \frac{13}{1}$
- 10) $+ \frac{18}{1} \times \frac{8}{2} \times \frac{7}{3} \times \frac{4}{8} - \frac{2}{2} \times \frac{9}{10} - \frac{3}{2} - \frac{4}{1} \times \frac{2}{6} - \frac{8}{1}$

- 1) $\div \frac{36}{4} + \frac{0}{13} \div \frac{132}{11} \times \frac{7}{5} \times \frac{10}{7} + \frac{16}{0} \times \frac{3}{8} - \frac{1}{1} \div \frac{88}{8} + \frac{9}{0}$
- 2) $\div \frac{42}{6} \times \frac{1}{9} \div \frac{40}{5} - \frac{14}{8} \times \frac{2}{12} - \frac{2}{2} + \frac{14}{10} + \frac{5}{6} \times \frac{9}{6} \div \frac{96}{8}$
- 3) $+ \frac{6}{18} - \frac{18}{17} + \frac{13}{5} \div \frac{24}{3} - \frac{2}{1} \times \frac{11}{4} \div \frac{132}{12} \div \frac{36}{12} \times \frac{6}{4} - \frac{5}{5}$
- 4) $- \frac{7}{1} \div \frac{24}{12} \times \frac{3}{10} - \frac{9}{2} \div \frac{7}{7} \div \frac{40}{4} \div \frac{5}{1} \times \frac{9}{9} \div \frac{28}{7} + \frac{14}{4}$
- 5) $+ \frac{3}{13} \times \frac{5}{7} \div \frac{8}{1} - \frac{7}{3} + \frac{4}{2} + \frac{13}{5} \div \frac{24}{3} - \frac{12}{3} + \frac{15}{18} + \frac{4}{14}$
- 6) $+ \frac{6}{16} - \frac{16}{2} \times \frac{8}{4} + \frac{13}{4} \times \frac{6}{11} - \frac{1}{1} \times \frac{1}{10} + \frac{11}{10} + \frac{4}{5} \div \frac{24}{8}$
- 7) $+ \frac{9}{3} \div \frac{9}{3} \times \frac{8}{8} \div \frac{42}{7} \times \frac{9}{6} \div \frac{33}{3} - \frac{13}{10} - \frac{3}{2} - \frac{17}{2} + \frac{0}{12}$
- 8) $+ \frac{9}{16} \div \frac{60}{6} - \frac{14}{9} \div \frac{10}{1} - \frac{4}{1} + \frac{12}{2} \times \frac{1}{7} + \frac{4}{0} \div \frac{1}{1} \times \frac{11}{10}$
- 9) $- \frac{16}{5} - \frac{8}{5} \times \frac{7}{9} + \frac{10}{17} \div \frac{9}{9} - \frac{17}{2} \div \frac{24}{3} + \frac{1}{8} \times \frac{4}{10} - \frac{11}{8}$
- 10) $+ \frac{12}{8} \times \frac{11}{4} \times \frac{8}{2} \times \frac{7}{10} - \frac{13}{13} \times \frac{1}{10} - \frac{14}{14} - \frac{6}{2} \times \frac{10}{2} - \frac{14}{5}$

- 1) $\div \frac{36}{4} + \frac{0}{13} \div \frac{132}{11} \times \frac{7}{5} \times \frac{10}{7} + \frac{16}{0} \times \frac{3}{8} - \frac{1}{1} \div \frac{88}{8} + \frac{9}{0}$
- 2) $\div \frac{42}{6} \times \frac{1}{9} \div \frac{40}{5} - \frac{14}{8} \times \frac{2}{12} - \frac{2}{2} + \frac{14}{10} + \frac{5}{6} \times \frac{9}{6} \div \frac{96}{8}$
- 3) $+ \frac{6}{18} - \frac{18}{17} + \frac{13}{5} \div \frac{24}{3} - \frac{2}{1} \times \frac{11}{4} \div \frac{132}{12} \div \frac{36}{12} \times \frac{6}{4} - \frac{5}{5}$
- 4) $- \frac{7}{1} \div \frac{24}{12} \times \frac{3}{10} - \frac{9}{2} \div \frac{7}{7} \div \frac{40}{4} \div \frac{5}{1} \times \frac{9}{9} \div \frac{28}{7} + \frac{14}{4}$
- 5) $+ \frac{3}{13} \times \frac{5}{7} \div \frac{8}{1} - \frac{7}{3} + \frac{4}{2} + \frac{13}{5} \div \frac{24}{3} - \frac{12}{3} + \frac{15}{18} + \frac{4}{14}$
- 6) $+ \frac{6}{16} - \frac{16}{2} \times \frac{8}{4} + \frac{13}{4} \times \frac{6}{11} - \frac{1}{1} \times \frac{1}{10} + \frac{11}{10} + \frac{4}{5} \div \frac{24}{8}$
- 7) $+ \frac{9}{3} \div \frac{9}{3} \times \frac{8}{8} \div \frac{42}{7} \times \frac{9}{6} \div \frac{33}{3} - \frac{13}{10} - \frac{3}{2} - \frac{17}{2} + \frac{0}{12}$
- 8) $+ \frac{9}{16} \div \frac{60}{6} - \frac{14}{9} \div \frac{10}{1} - \frac{4}{1} + \frac{12}{2} \times \frac{1}{7} + \frac{4}{0} \div \frac{1}{1} \times \frac{11}{10}$
- 9) $- \frac{16}{5} - \frac{8}{5} \times \frac{7}{9} + \frac{10}{17} \div \frac{9}{9} - \frac{17}{2} \div \frac{24}{3} + \frac{1}{8} \times \frac{4}{10} - \frac{11}{8}$
- 10) $+ \frac{12}{8} \times \frac{11}{4} \times \frac{8}{2} \times \frac{7}{10} - \frac{13}{13} \times \frac{1}{10} - \frac{14}{14} - \frac{6}{2} \times \frac{10}{2} - \frac{14}{5}$

WORKSHEET 1

1)	42	2	24	12	50	120	11	110	21	9
2)	88	11	99	55	3	132	16	21	8	27
3)	84	56	45	72	12	21	24	35	18	132
4)	32	14	12	2	72	20	10	36	12	20
5)	36	72	27	132	66	5	90	72	40	12
6)	24	90	20	3	99	55	50	2	48	48
7)	66	110	121	48	132	120	30	11	81	99
8)	7	16	6	36	20	88	66	121	10	2
9)	3	9	15	12	9	16	18	1	55	5
10)	16	84	84	132	55	120	36	63	18	60

WORKSHEET 2

1)	2	2	4	7	4	3	9	3
2)	5	6	8	4	3	2	4	3
3)	2	4	8	12	9	12	9	12
4)	12	3	9	9	12	10	5	4
5)	6	5	2	3	7	4	2	4
6)	6	2	4	3	12	5	6	2
7)	10	5	2	12	4	7	5	7
8)	3	8	1	4	3	9	2	7
9)	9	5	9	9	10	10	3	10
10)	5	10	12	7	9	9	11	4
11)	1	3	6	7	10	1	8	2
12)	11	2	8	2	12	6	4	9
13)	9	8	7	2				

WORKSHEET 3

1)	25	18	19	23	21	25	22	22	18	10
2)	9	16	18	11	21	28	6	14	20	8
3)	18	19	26	16	8	5	18	9	7	33
4)	23	15	13	19	15	20	26	14	11	12
5)	7	17	16	13	33	22	8	12	6	16
6)	23	7	20	24	30	16	31	27	18	21
7)	8	27	30	20	14	17	18	20	25	18
8)	21	15	25	31	23	12	9	14	21	25
9)	24	14	123	25	16	16	11	4	15	23
10)	25	20	17	21	17	17	30	1	29	9

WORKSHEET 4

1)	3	2	3	5	2	7	6	0	1	2
2)	4	1	0	11	0	1	0	1	0	4
3)	1	5	1	3	1	0	2	6	1	0
4)	0	13	9	9	9	5	0	2	4	1
5)	7	7	1	10	8	1	14	6	2	5
6)	3	12	3	1	0	7	5	0	5	1
7)	3	3	3	3	0	12	2	7	4	3
8)	9	2	2	0	5	0	1	0	4	14
9)	11	4	1	2	0	3	2	4	7	3
10)	8	4	5	3	10	0	1	0	0	7

WORKSHEET 5

1)	80	56	60	80	40	45	42	8	54	8
2)	21	28	40	15	12	16	6	15	36	25
3)	9	64	6	18	10	60	48	10	6	9
4)	28	120	30	9	12	6	9	72	16	16
5)	28	12	40	99	20	40	55	6	3	4
6)	54	48	18	63	77	24	42	4	16	96
7)	80	120	42	121	7	60	16	48	5	21
8)	60	21	9	14	84	1	108	110	36	30
9)	32	132	66	4	84	11	70	48	44	60
10)	108	8	36	50	12	3	6	8	44	21

WORKSHEET 6

1)	12	5	3	11	8	8	12	3
2)	11	12	1	3	5	5	2	10
3)	12	6	1	1	7	5	12	10
4)	4	11	10	9	12	9	8	7
5)	6	6	9	7	1	12	11	8
6)	6	10	9	3	12	7	5	11
7)	2	7	5	1	9	6	11	12
8)	3	9	6	12	2	7	10	4
9)	9	7	9	3	6	11	2	6
10)	3	8	3	2	11	9	12	7
11)	12	12	1	3	11	5	12	12
12)	6	3	1	11	8	6	3	8
13)	5	8	8	12				

WORKSHEET 7

1)	2	17	23	28	17	25	13	14	5	6
2)	9	18	12	24	22	11	26	11	20	13
3)	11	34	15	23	25	16	21	20	8	16
4)	14	8	20	31	27	30	21	20	1	8
5)	31	22	17	19	18	18	22	14	29	27
6)	7	24	11	24	16	7	19	32	17	14
7)	18	7	31	23	29	24	12	12	19	17
8)	20	16	18	15	17	23	18	23	3	22
9)	18	25	15	27	26	11	33	6	17	22
10)	23	17	23	13	26	10	16	19	15	5

WORKSHEET 8

1)	0	3	3	1	5	6	0	2	4	0
2)	7	0	2	3	5	3	0	4	0	10
3)	2	0	1	10	0	0	0	15	16	2
4)	0	9	0	2	2	13	4	1	6	4
5)	0	1	10	2	8	0	10	4	15	2
6)	3	5	12	1	4	4	2	12	3	2
7)	6	3	5	7	2	4	2	0	5	0
8)	2	7	10	0	9	4	3	6	3	7
9)	3	6	4	1	3	3	1	0	7	3
10)	8	6	4	0	1	0	12	12	2	3

WORKSHEET 9

1)	60	25	10	40	14	48	110	77	77	20
2)	63	8	10	77	55	30	66	72	8	42
3)	70	84	8	80	4	66	21	121	33	11
4)	30	72	48	50	11	72	16	30	36	56
5)	144	6	24	99	14	4	7	24	20	33
6)	84	60	50	88	99	54	18	64	88	11
7)	28	45	18	132	6	96	9	11	15	4
8)	55	24	20	32	11	4	64	24	22	32
9)	72	7	27	4	110	12	22	96	72	18
10)	18	72	84	55	72	24	6	36	24	63

WORKSHEET 10

1)	4	5	5	5	9	4	2	1
2)	4	11	1	2	2	10	5	2
3)	11	10	10	5	11	10	3	4
4)	8	4	9	8	4	5	3	1
5)	10	2	3	11	7	6	12	4
6)	6	2	1	4	1	9	9	10
7)	10	4	5	4	9	8	3	12
8)	12	7	2	9	9	10	6	7
9)	4	4	2	3	12	4	5	7
10)	4	9	4	12	10	8	11	6
11)	6	4	8	3	9	10	10	1
12)	5	1	7	1	5	4	12	9
13)	5	7	6	4				

WORKSHEET 11

1)	5	8	7	8	12	21	21	10	1	14
2)	10	15	12	1	12	14	16	5	77	10
3)	11	2	24	11	3	30	3	7	66	11
4)	3	8	80	2	3	9	12	16	4	31
5)	20	18	8	5	33	36	1	5	20	18
6)	11	7	8	22	60	0	45	26	17	8
7)	16	10	6	5	24	7	6	1	11	18
8)	8	2	13	4	1	19	96	10	5	4
9)	0	2	84	32	6	4	2	16	70	12
10)	19	16	21	32	0	90	1	3	12	7

WORKSHEET 12

1)	9	13	12	35	70	16	24	0	11	9
2)	7	9	8	6	24	0	24	11	54	12
3)	24	1	18	8	1	44	11	3	24	0
4)	6	2	30	7	1	10	5	81	4	18
5)	16	35	8	4	6	18	8	9	33	18
6)	22	14	32	17	66	0	10	21	9	3
7)	12	3	64	6	54	11	3	1	15	12
8)	25	10	5	10	3	14	7	4	1	110
9)	11	3	63	27	1	15	8	9	40	3
10)	20	44	16	70	0	10	0	4	20	9

