

Basic Division

$9 \overline{)18}$ $8 \overline{)16}$ $7 \overline{)7}$ $6 \overline{)60}$ $5 \overline{)20}$ $4 \overline{)16}$ $5 \overline{)5}$ $6 \overline{)18}$ $7 \overline{)28}$ $10 \overline{)100}$

$3 \overline{)12}$ $9 \overline{)54}$ $8 \overline{)48}$ $7 \overline{)35}$ $6 \overline{)12}$ $5 \overline{)30}$ $4 \overline{)28}$ $5 \overline{)10}$ $6 \overline{)36}$ $7 \overline{)21}$

$4 \overline{)8}$ $3 \overline{)3}$ $9 \overline{)72}$ $8 \overline{)72}$ $7 \overline{)14}$ $6 \overline{)54}$ $5 \overline{)45}$ $4 \overline{)20}$ $5 \overline{)50}$ $6 \overline{)48}$

$2 \overline{)6}$ $4 \overline{)12}$ $3 \overline{)9}$ $9 \overline{)27}$ $8 \overline{)64}$ $7 \overline{)63}$ $6 \overline{)30}$ $5 \overline{)15}$ $4 \overline{)36}$ $5 \overline{)40}$

$1 \overline{)3}$ $2 \overline{)4}$ $4 \overline{)40}$ $3 \overline{)30}$ $9 \overline{)81}$ $8 \overline{)32}$ $7 \overline{)70}$ $6 \overline{)48}$ $5 \overline{)35}$ $4 \overline{)24}$

$3 \overline{)27}$ $1 \overline{)4}$ $2 \overline{)2}$ $4 \overline{)32}$ $3 \overline{)15}$ $9 \overline{)36}$ $8 \overline{)0}$ $7 \overline{)42}$ $6 \overline{)24}$ $5 \overline{)10}$

$8 \overline{)8}$ $3 \overline{)18}$ $1 \overline{)7}$ $2 \overline{)8}$ $4 \overline{)12}$ $3 \overline{)27}$ $9 \overline{)18}$ $8 \overline{)40}$ $7 \overline{)56}$ $6 \overline{)42}$

$2 \overline{)18}$ $8 \overline{)56}$ $3 \overline{)30}$ $1 \overline{)5}$ $2 \overline{)10}$ $4 \overline{)36}$ $3 \overline{)18}$ $9 \overline{)9}$ $8 \overline{)80}$ $7 \overline{)49}$

$10 \overline{)60}$ $2 \overline{)20}$ $8 \overline{)72}$ $3 \overline{)21}$ $1 \overline{)6}$ $2 \overline{)16}$ $4 \overline{)24}$ $3 \overline{)21}$ $9 \overline{)18}$ $8 \overline{)24}$

$10 \overline{)80}$ $10 \overline{)30}$ $2 \overline{)0}$ $8 \overline{)48}$ $3 \overline{)0}$ $1 \overline{)8}$ $2 \overline{)12}$ $4 \overline{)28}$ $3 \overline{)9}$ $9 \overline{)90}$