

## Division All Facts

Name \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Sheet ÷ All Facts - B Time \_\_\_\_\_ :

Score \_\_\_\_\_ /100

$3 \overline{)18}$     $9 \overline{)63}$     $8 \overline{)32}$     $3 \overline{)21}$     $7 \overline{)35}$     $3 \overline{)3}$     $2 \overline{)14}$     $1 \overline{)4}$     $2 \overline{)12}$     $7 \overline{)56}$

$8 \overline{)56}$     $8 \overline{)72}$     $5 \overline{)20}$     $3 \overline{)3}$     $6 \overline{)12}$     $8 \overline{)24}$     $9 \overline{)54}$     $2 \overline{)2}$     $1 \overline{)5}$     $4 \overline{)36}$

$1 \overline{)7}$     $6 \overline{)24}$     $6 \overline{)30}$     $1 \overline{)9}$     $9 \overline{)72}$     $7 \overline{)49}$     $7 \overline{)21}$     $5 \overline{)5}$     $7 \overline{)21}$     $5 \overline{)25}$

$9 \overline{)63}$     $2 \overline{)4}$     $2 \overline{)18}$     $6 \overline{)48}$     $5 \overline{)20}$     $4 \overline{)8}$     $4 \overline{)32}$     $1 \overline{)6}$     $4 \overline{)16}$     $1 \overline{)1}$

$4 \overline{)4}$     $6 \overline{)36}$     $3 \overline{)9}$     $6 \overline{)54}$     $5 \overline{)35}$     $4 \overline{)20}$     $3 \overline{)24}$     $9 \overline{)81}$     $6 \overline{)42}$     $9 \overline{)27}$

$6 \overline{)0}$     $2 \overline{)6}$     $3 \overline{)18}$     $4 \overline{)12}$     $8 \overline{)16}$     $8 \overline{)64}$     $6 \overline{)42}$     $6 \overline{)18}$     $5 \overline{)20}$     $9 \overline{)81}$

$4 \overline{)28}$     $1 \overline{)7}$     $2 \overline{)8}$     $8 \overline{)48}$     $5 \overline{)45}$     $4 \overline{)0}$     $2 \overline{)10}$     $5 \overline{)15}$     $1 \overline{)4}$     $3 \overline{)27}$

$9 \overline{)54}$     $2 \overline{)8}$     $7 \overline{)49}$     $4 \overline{)36}$     $6 \overline{)36}$     $3 \overline{)15}$     $7 \overline{)42}$     $4 \overline{)12}$     $2 \overline{)6}$     $5 \overline{)40}$

$3 \overline{)15}$     $7 \overline{)49}$     $8 \overline{)8}$     $5 \overline{)40}$     $2 \overline{)14}$     $5 \overline{)45}$     $3 \overline{)15}$     $5 \overline{)25}$     $2 \overline{)4}$     $5 \overline{)10}$

$2 \overline{)6}$     $5 \overline{)45}$     $8 \overline{)72}$     $7 \overline{)56}$     $9 \overline{)36}$     $8 \overline{)40}$     $2 \overline{)16}$     $1 \overline{)3}$     $4 \overline{)24}$     $5 \overline{)30}$