

# Division

## Fidget Spinner Speed Drill!

Spins \_\_\_\_\_

$2 \overline{)4}$     $8 \overline{)48}$     $6 \overline{)6}$     $3 \overline{)27}$     $2 \overline{)12}$     $7 \overline{)56}$     $6 \overline{)30}$     $8 \overline{)16}$     $2 \overline{)6}$     $5 \overline{)45}$

$2 \overline{)10}$     $4 \overline{)16}$     $1 \overline{)2}$     $6 \overline{)18}$     $9 \overline{)72}$     $4 \overline{)12}$     $3 \overline{)21}$     $6 \overline{)0}$     $4 \overline{)32}$     $5 \overline{)5}$

$8 \overline{)64}$     $2 \overline{)16}$     $8 \overline{)56}$     $7 \overline{)21}$     $6 \overline{)36}$     $7 \overline{)7}$     $3 \overline{)24}$     $7 \overline{)0}$     $5 \overline{)15}$     $8 \overline{)24}$

$7 \overline{)28}$     $5 \overline{)15}$     $2 \overline{)2}$     $4 \overline{)24}$     $7 \overline{)49}$     $9 \overline{)27}$     $3 \overline{)6}$     $5 \overline{)40}$     $2 \overline{)8}$     $4 \overline{)36}$

$1 \overline{)3}$     $5 \overline{)30}$     $8 \overline{)32}$     $1 \overline{)7}$     $4 \overline{)24}$     $9 \overline{)45}$     $3 \overline{)3}$     $3 \overline{)15}$     $1 \overline{)0}$     $8 \overline{)40}$

$6 \overline{)12}$     $9 \overline{)18}$     $6 \overline{)42}$     $5 \overline{)25}$     $7 \overline{)14}$     $9 \overline{)9}$     $3 \overline{)18}$     $7 \overline{)63}$     $3 \overline{)12}$     $4 \overline{)4}$

$9 \overline{)36}$     $7 \overline{)14}$     $1 \overline{)6}$     $4 \overline{)8}$     $6 \overline{)48}$     $3 \overline{)9}$     $4 \overline{)20}$     $8 \overline{)8}$     $5 \overline{)10}$     $9 \overline{)63}$

$2 \overline{)18}$     $8 \overline{)56}$     $1 \overline{)5}$     $9 \overline{)54}$     $8 \overline{)72}$     $4 \overline{)0}$     $5 \overline{)20}$     $7 \overline{)42}$     $6 \overline{)18}$     $4 \overline{)28}$

$1 \overline{)3}$     $2 \overline{)0}$     $9 \overline{)27}$     $2 \overline{)14}$     $5 \overline{)30}$     $8 \overline{)40}$     $2 \overline{)4}$     $7 \overline{)35}$     $1 \overline{)8}$     $6 \overline{)36}$

$3 \overline{)0}$     $9 \overline{)72}$     $7 \overline{)21}$     $2 \overline{)16}$     $3 \overline{)15}$     $4 \overline{)24}$     $1 \overline{)5}$     $8 \overline{)64}$     $9 \overline{)54}$     $9 \overline{)45}$