

# FIDGET MATH

Division  $\div 1, \div 2, \div 3$



$$1 \overline{)23} \quad 3 \overline{)15} \quad 1 \overline{)12}$$

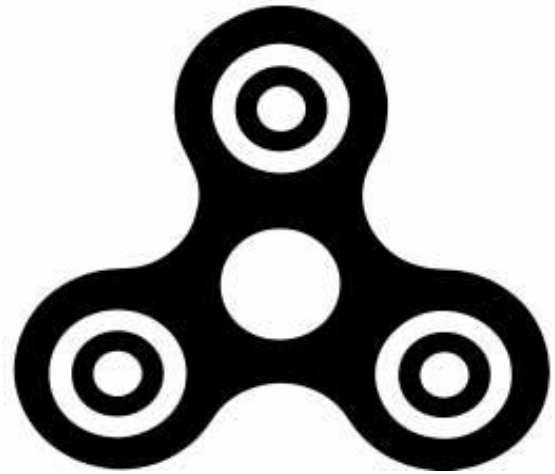
$$3 \overline{)3} \quad 3 \overline{)21} \quad 1 \overline{)2}$$

$$1 \overline{)21} \quad 2 \overline{)6} \quad 1 \overline{)8}$$

$$1 \overline{)19} \quad 1 \overline{)1} \quad 2 \overline{)4}$$

Name \_\_\_\_\_

Number Correct \_\_\_\_\_



$$2 \overline{)24} \quad 1 \overline{)14} \quad 1 \overline{)1} \quad 1 \overline{)3} \quad 1 \overline{)5} \quad 3 \overline{)3} \quad 1 \overline{)18}$$

$$1 \overline{)4} \quad 1 \overline{)24} \quad 1 \overline{)12} \quad 1 \overline{)7} \quad 2 \overline{)4} \quad 1 \overline{)13} \quad 2 \overline{)14}$$

$$2 \overline{)20} \quad 2 \overline{)8} \quad 3 \overline{)24} \quad 1 \overline{)16} \quad 2 \overline{)4} \quad 1 \overline{)11} \quad 1 \overline{)1}$$

$$1 \overline{)21} \quad 1 \overline{)4} \quad 2 \overline{)10} \quad 2 \overline{)18} \quad 1 \overline{)2} \quad 1 \overline{)23} \quad 1 \overline{)19}$$