

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

## Division 1 to 10

$$1 \overline{)8} \quad 7 \overline{)42} \quad 7 \overline{)35} \quad 3 \overline{)24} \quad 10 \overline{)50} \quad 4 \overline{)12} \quad 1 \overline{)10} \quad 4 \overline{)8} \quad 10 \overline{)40} \quad 9 \overline{)18}$$

$$4 \overline{)36} \quad 4 \overline{)20} \quad 2 \overline{)4} \quad 2 \overline{)8} \quad 2 \overline{)12} \quad 1 \overline{)1} \quad 3 \overline{)6} \quad 8 \overline{)16} \quad 4 \overline{)16} \quad 2 \overline{)20}$$

$$6 \overline{)12} \quad 8 \overline{)40} \quad 2 \overline{)18} \quad 3 \overline{)27} \quad 2 \overline{)16} \quad 7 \overline{)63} \quad 3 \overline{)30} \quad 2 \overline{)10} \quad 10 \overline{)20} \quad 6 \overline{)18}$$

$$2 \overline{)14} \quad 6 \overline{)48} \quad 8 \overline{)32} \quad 5 \overline{)20} \quad 4 \overline{)28} \quad 8 \overline{)80} \quad 5 \overline{)15} \quad 5 \overline{)25} \quad 1 \overline{)2} \quad 8 \overline{)8}$$

$$2 \overline{)6} \quad 6 \overline{)24} \quad 5 \overline{)50} \quad 8 \overline{)72} \quad 6 \overline{)36} \quad 3 \overline{)9} \quad 3 \overline{)15} \quad 4 \overline{)4} \quad 6 \overline{)42} \quad 3 \overline{)12}$$

$$7 \overline{)21} \quad 3 \overline{)21} \quad 9 \overline{)45} \quad 9 \overline{)63} \quad 10 \overline{)30} \quad 4 \overline{)40} \quad 9 \overline{)81} \quad 7 \overline{)56} \quad 7 \overline{)70} \quad 1 \overline{)4}$$

$$5 \overline{)35} \quad 5 \overline{)45} \quad 4 \overline{)32} \quad 9 \overline{)90} \quad 6 \overline{)30} \quad 3 \overline{)18} \quad 7 \overline{)7} \quad 9 \overline{)54} \quad 10 \overline{)70} \quad 1 \overline{)3}$$

$$8 \overline{)48} \quad 3 \overline{)3} \quad 8 \overline{)24} \quad 9 \overline{)36} \quad 8 \overline{)64} \quad 9 \overline{)9} \quad 5 \overline{)30} \quad 1 \overline{)9} \quad 1 \overline{)5} \quad 5 \overline{)10}$$

$$5 \overline{)5} \quad 7 \overline{)28} \quad 9 \overline{)72} \quad 7 \overline{)49} \quad 4 \overline{)24} \quad 5 \overline{)40} \quad 6 \overline{)6} \quad 10 \overline{)10} \quad 6 \overline{)60} \quad 7 \overline{)14}$$

$$10 \overline{)80} \quad 1 \overline{)7} \quad 10 \overline{)100} \quad 10 \overline{)60} \quad 1 \overline{)6} \quad 10 \overline{)90} \quad 6 \overline{)54} \quad 9 \overline{)27} \quad 8 \overline{)56} \quad 2 \overline{)2}$$