

Division Facts with Divisors from 1 to 11 (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$8 \overline{)64}$$

$$2 \overline{)2}$$

$$6 \overline{)12}$$

$$5 \overline{)30}$$

$$11 \overline{)110}$$

$$10 \overline{)30}$$

$$11 \overline{)11}$$

$$11 \overline{)88}$$

$$9 \overline{)18}$$

$$3 \overline{)24}$$

$$5 \overline{)45}$$

$$4 \overline{)4}$$

$$3 \overline{)9}$$

$$4 \overline{)32}$$

$$4 \overline{)32}$$

$$9 \overline{)63}$$

$$11 \overline{)77}$$

$$1 \overline{)5}$$

$$9 \overline{)18}$$

$$6 \overline{)36}$$

$$3 \overline{)27}$$

$$10 \overline{)70}$$

$$1 \overline{)5}$$

$$11 \overline{)33}$$

$$6 \overline{)42}$$

$$7 \overline{)21}$$

$$7 \overline{)35}$$

$$11 \overline{)55}$$

$$7 \overline{)28}$$

$$10 \overline{)60}$$

$$8 \overline{)80}$$

$$6 \overline{)48}$$

$$7 \overline{)7}$$

$$5 \overline{)40}$$

$$10 \overline{)10}$$

$$11 \overline{)66}$$

$$8 \overline{)56}$$

$$9 \overline{)9}$$

$$9 \overline{)90}$$

$$3 \overline{)3}$$

$$11 \overline{)99}$$

$$4 \overline{)8}$$

$$11 \overline{)22}$$

$$10 \overline{)30}$$

$$11 \overline{)44}$$

$$10 \overline{)60}$$

$$11 \overline{)121}$$

$$5 \overline{)40}$$

$$2 \overline{)20}$$

$$1 \overline{)8}$$