

Division Facts with Divisors from 1 to 12 (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$11 \overline{)33}$$

$$1 \overline{)10}$$

$$3 \overline{)3}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$6 \overline{)36}$$

$$5 \overline{)15}$$

$$11 \overline{)33}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$3 \overline{)27}$$

$$2 \overline{)16}$$

$$6 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$4 \overline{)20}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$7 \overline{)77}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$10 \overline{)20}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$5 \overline{)10}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$4 \overline{)28}$$

$$11 \overline{)121}$$

$$1 \overline{)9}$$

$$2 \overline{)16}$$

$$9 \overline{)36}$$

$$9 \overline{)90}$$

$$5 \overline{)50}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$4 \overline{)40}$$

$$8 \overline{)88}$$

$$5 \overline{)45}$$

$$3 \overline{)21}$$

$$7 \overline{)35}$$

$$11 \overline{)110}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$2 \overline{)2}$$

$$3 \overline{)18}$$

$$10 \overline{)70}$$

$$4 \overline{)8}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$9 \overline{)18}$$

$$8 \overline{)80}$$

$$1 \overline{)4}$$

$$6 \overline{)48}$$