

Dividing by 3, 4 and 6 (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$6 \overline{)36}$$

$$3 \overline{)36}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$4 \overline{)28}$$

$$3 \overline{)30}$$

$$4 \overline{)32}$$

$$4 \overline{)48}$$

$$4 \overline{)40}$$

$$6 \overline{)66}$$

$$6 \overline{)48}$$

$$3 \overline{)33}$$

$$6 \overline{)42}$$

$$3 \overline{)18}$$

$$3 \overline{)24}$$

$$4 \overline{)36}$$

$$4 \overline{)16}$$

$$4 \overline{)44}$$

$$3 \overline{)15}$$

$$6 \overline{)60}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$4 \overline{)24}$$

$$4 \overline{)20}$$

$$6 \overline{)24}$$

$$6 \overline{)30}$$

$$4 \overline{)12}$$

$$3 \overline{)9}$$

$$6 \overline{)18}$$

$$4 \overline{)8}$$

$$6 \overline{)12}$$

$$3 \overline{)27}$$

$$3 \overline{)21}$$

$$3 \overline{)6}$$

$$6 \overline{)6}$$

$$4 \overline{)4}$$

$$6 \overline{)72}$$

$$3 \overline{)3}$$

$$3 \overline{)27}$$

$$3 \overline{)24}$$

$$6 \overline{)72}$$

$$6 \overline{)66}$$

$$6 \overline{)60}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$4 \overline{)48}$$

$$6 \overline{)48}$$

$$4 \overline{)44}$$

$$6 \overline{)42}$$

$$4 \overline{)40}$$

$$3 \overline{)36}$$

$$4 \overline{)36}$$

$$6 \overline{)36}$$