

## Division Facts with Divisors from 5 to 22 (C)

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

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

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

$$13 \overline{)65}$$

$$5 \overline{)25}$$

$$7 \overline{)119}$$

$$22 \overline{)132}$$

$$9 \overline{)153}$$

$$22 \overline{)154}$$

$$22 \overline{)176}$$

$$22 \overline{)396}$$

$$22 \overline{)198}$$

$$7 \overline{)140}$$

$$17 \overline{)255}$$

$$22 \overline{)110}$$

$$9 \overline{)117}$$

$$17 \overline{)85}$$

$$14 \overline{)224}$$

$$11 \overline{)66}$$

$$8 \overline{)48}$$

$$6 \overline{)96}$$

$$19 \overline{)95}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$18 \overline{)162}$$

$$22 \overline{)484}$$

$$14 \overline{)98}$$

$$21 \overline{)441}$$

$$22 \overline{)462}$$

$$22 \overline{)286}$$

$$10 \overline{)160}$$

$$22 \overline{)308}$$

$$22 \overline{)418}$$

$$22 \overline{)440}$$

$$13 \overline{)273}$$

$$16 \overline{)272}$$

$$21 \overline{)168}$$

$$18 \overline{)90}$$

$$22 \overline{)242}$$

$$10 \overline{)130}$$

$$19 \overline{)152}$$

$$20 \overline{)120}$$

$$20 \overline{)360}$$

$$15 \overline{)75}$$

$$11 \overline{)143}$$

$$15 \overline{)120}$$

$$16 \overline{)80}$$

$$22 \overline{)220}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$22 \overline{)352}$$

$$22 \overline{)330}$$

$$22 \overline{)264}$$

$$22 \overline{)374}$$

$$8 \overline{)144}$$