

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

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

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

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

Calculate each quotient.

$$6 \overline{)114}$$

$$13 \overline{)117}$$

$$20 \overline{)200}$$

$$17 \overline{)238}$$

$$22 \overline{)242}$$

$$16 \overline{)192}$$

$$21 \overline{)357}$$

$$22 \overline{)440}$$

$$21 \overline{)231}$$

$$5 \overline{)60}$$

$$22 \overline{)286}$$

$$18 \overline{)126}$$

$$22 \overline{)484}$$

$$6 \overline{)84}$$

$$22 \overline{)176}$$

$$16 \overline{)272}$$

$$7 \overline{)140}$$

$$22 \overline{)462}$$

$$20 \overline{)360}$$

$$21 \overline{)168}$$

$$13 \overline{)247}$$

$$17 \overline{)119}$$

$$14 \overline{)196}$$

$$5 \overline{)70}$$

$$22 \overline{)264}$$

$$22 \overline{)132}$$

$$22 \overline{)220}$$

$$19 \overline{)361}$$

$$22 \overline{)352}$$

$$19 \overline{)152}$$

$$22 \overline{)198}$$

$$22 \overline{)308}$$

$$11 \overline{)165}$$

$$22 \overline{)330}$$

$$9 \overline{)63}$$

$$11 \overline{)143}$$

$$22 \overline{)110}$$

$$15 \overline{)105}$$

$$22 \overline{)154}$$

$$9 \overline{)135}$$

$$18 \overline{)252}$$

$$10 \overline{)150}$$

$$22 \overline{)396}$$

$$8 \overline{)96}$$

$$22 \overline{)418}$$

$$12 \overline{)180}$$

$$22 \overline{)374}$$

$$15 \overline{)120}$$

$$10 \overline{)90}$$

$$8 \overline{)136}$$