

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

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

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

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

Calculate each quotient.

$$16 \overline{)192}$$

$$22 \overline{)110}$$

$$11 \overline{)165}$$

$$22 \overline{)462}$$

$$21 \overline{)399}$$

$$15 \overline{)210}$$

$$11 \overline{)176}$$

$$12 \overline{)204}$$

$$22 \overline{)374}$$

$$18 \overline{)378}$$

$$15 \overline{)270}$$

$$22 \overline{)440}$$

$$8 \overline{)40}$$

$$8 \overline{)104}$$

$$16 \overline{)224}$$

$$7 \overline{)133}$$

$$21 \overline{)231}$$

$$22 \overline{)132}$$

$$9 \overline{)144}$$

$$22 \overline{)264}$$

$$13 \overline{)247}$$

$$22 \overline{)176}$$

$$18 \overline{)360}$$

$$22 \overline{)418}$$

$$22 \overline{)484}$$

$$5 \overline{)25}$$

$$14 \overline{)70}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$22 \overline{)352}$$

$$17 \overline{)340}$$

$$19 \overline{)209}$$

$$6 \overline{)36}$$

$$22 \overline{)286}$$

$$7 \overline{)70}$$

$$22 \overline{)330}$$

$$10 \overline{)140}$$

$$22 \overline{)242}$$

$$20 \overline{)200}$$

$$22 \overline{)396}$$

$$9 \overline{)162}$$

$$22 \overline{)220}$$

$$17 \overline{)153}$$

$$22 \overline{)308}$$

$$20 \overline{)280}$$

$$10 \overline{)90}$$

$$13 \overline{)273}$$

$$19 \overline{)266}$$

$$14 \overline{)168}$$

$$22 \overline{)154}$$

$$22 \overline{)198}$$