

Division Facts with Divisors from 5 to 25 (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$22 \overline{)176}$$

$$17 \overline{)102}$$

$$9 \overline{)216}$$

$$19 \overline{)323}$$

$$25 \overline{)450}$$

$$23 \overline{)368}$$

$$15 \overline{)315}$$

$$25 \overline{)375}$$

$$25 \overline{)500}$$

$$25 \overline{)350}$$

$$18 \overline{)270}$$

$$25 \overline{)250}$$

$$25 \overline{)475}$$

$$18 \overline{)324}$$

$$25 \overline{)300}$$

$$21 \overline{)336}$$

$$14 \overline{)336}$$

$$20 \overline{)140}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$24 \overline{)192}$$

$$16 \overline{)272}$$

$$25 \overline{)175}$$

$$10 \overline{)230}$$

$$22 \overline{)308}$$

$$25 \overline{)625}$$

$$5 \overline{)105}$$

$$21 \overline{)273}$$

$$25 \overline{)150}$$

$$25 \overline{)275}$$

$$25 \overline{)200}$$

$$11 \overline{)66}$$

$$8 \overline{)136}$$

$$25 \overline{)575}$$

$$20 \overline{)480}$$

$$25 \overline{)425}$$

$$25 \overline{)225}$$

$$7 \overline{)42}$$

$$6 \overline{)96}$$

$$25 \overline{)125}$$

$$19 \overline{)152}$$

$$13 \overline{)104}$$

$$25 \overline{)525}$$

$$17 \overline{)153}$$

$$25 \overline{)325}$$

$$23 \overline{)506}$$

$$16 \overline{)192}$$

$$25 \overline{)600}$$

$$24 \overline{)360}$$

$$25 \overline{)550}$$

$$25 \overline{)400}$$