

Division Facts with Divisors from 5 to 25 (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$25 \overline{)475}$$

$$21 \overline{)210}$$

$$10 \overline{)120}$$

$$25 \overline{)425}$$

$$25 \overline{)350}$$

$$14 \overline{)140}$$

$$25 \overline{)550}$$

$$25 \overline{)375}$$

$$23 \overline{)414}$$

$$16 \overline{)224}$$

$$25 \overline{)525}$$

$$22 \overline{)176}$$

$$18 \overline{)306}$$

$$24 \overline{)552}$$

$$24 \overline{)504}$$

$$15 \overline{)255}$$

$$25 \overline{)250}$$

$$21 \overline{)147}$$

$$11 \overline{)220}$$

$$25 \overline{)275}$$

$$25 \overline{)450}$$

$$25 \overline{)500}$$

$$25 \overline{)400}$$

$$20 \overline{)340}$$

$$25 \overline{)625}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$19 \overline{)190}$$

$$17 \overline{)153}$$

$$13 \overline{)260}$$

$$22 \overline{)264}$$

$$6 \overline{)114}$$

$$8 \overline{)152}$$

$$16 \overline{)368}$$

$$25 \overline{)300}$$

$$7 \overline{)84}$$

$$18 \overline{)378}$$

$$5 \overline{)95}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$25 \overline{)125}$$

$$19 \overline{)266}$$

$$15 \overline{)330}$$

$$25 \overline{)200}$$

$$25 \overline{)150}$$

$$20 \overline{)360}$$

$$25 \overline{)600}$$

$$25 \overline{)325}$$

$$23 \overline{)184}$$

$$25 \overline{)175}$$

$$25 \overline{)575}$$

$$25 \overline{)225}$$