

Division Facts with Divisors from 5 to 25 (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$25 \overline{)300}$$

$$22 \overline{)396}$$

$$11 \overline{)77}$$

$$15 \overline{)75}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$14 \overline{)126}$$

$$17 \overline{)170}$$

$$20 \overline{)160}$$

$$18 \overline{)360}$$

$$20 \overline{)400}$$

$$19 \overline{)95}$$

$$25 \overline{)325}$$

$$21 \overline{)315}$$

$$5 \overline{)60}$$

$$25 \overline{)250}$$

$$25 \overline{)450}$$

$$21 \overline{)189}$$

$$22 \overline{)154}$$

$$25 \overline{)200}$$

$$25 \overline{)475}$$

$$25 \overline{)575}$$

$$19 \overline{)380}$$

$$25 \overline{)400}$$

$$25 \overline{)150}$$

$$24 \overline{)432}$$

$$25 \overline{)225}$$

$$9 \overline{)180}$$

$$25 \overline{)375}$$

$$25 \overline{)275}$$

$$10 \overline{)100}$$

$$16 \overline{)128}$$

$$25 \overline{)350}$$

$$7 \overline{)119}$$

$$25 \overline{)125}$$

$$18 \overline{)90}$$

$$16 \overline{)304}$$

$$25 \overline{)550}$$

$$25 \overline{)625}$$

$$17 \overline{)204}$$

$$25 \overline{)175}$$

$$24 \overline{)240}$$

$$25 \overline{)525}$$

$$13 \overline{)260}$$

$$25 \overline{)600}$$

$$25 \overline{)425}$$

$$23 \overline{)138}$$

$$23 \overline{)299}$$

$$8 \overline{)64}$$

$$6 \overline{)72}$$

$$25 \overline{)500}$$