

Division Facts with Divisors from 5 to 25 (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$18 \overline{)126}$$

$$19 \overline{)342}$$

$$21 \overline{)210}$$

$$17 \overline{)102}$$

$$25 \overline{)400}$$

$$25 \overline{)500}$$

$$10 \overline{)50}$$

$$25 \overline{)125}$$

$$25 \overline{)425}$$

$$25 \overline{)350}$$

$$25 \overline{)275}$$

$$5 \overline{)105}$$

$$19 \overline{)190}$$

$$25 \overline{)450}$$

$$25 \overline{)550}$$

$$25 \overline{)175}$$

$$24 \overline{)120}$$

$$9 \overline{)135}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$8 \overline{)64}$$

$$7 \overline{)168}$$

$$25 \overline{)525}$$

$$25 \overline{)300}$$

$$25 \overline{)325}$$

$$25 \overline{)150}$$

$$23 \overline{)138}$$

$$25 \overline{)250}$$

$$15 \overline{)330}$$

$$25 \overline{)225}$$

$$25 \overline{)200}$$

$$25 \overline{)375}$$

$$22 \overline{)264}$$

$$16 \overline{)144}$$

$$25 \overline{)575}$$

$$20 \overline{)260}$$

$$22 \overline{)220}$$

$$18 \overline{)360}$$

$$25 \overline{)600}$$

$$14 \overline{)322}$$

$$23 \overline{)391}$$

$$24 \overline{)336}$$

$$16 \overline{)208}$$

$$25 \overline{)625}$$

$$6 \overline{)78}$$

$$13 \overline{)273}$$

$$11 \overline{)242}$$

$$17 \overline{)289}$$

$$25 \overline{)475}$$

$$20 \overline{)140}$$

$$21 \overline{)252}$$