

# Division Facts with Divisors from 5 to 25 (A)

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

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

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

Calculate each quotient.

$$25 \overline{)450}$$

$$25 \overline{)375}$$

$$25 \overline{)125}$$

$$24 \overline{)384}$$

$$25 \overline{)550}$$

$$25 \overline{)575}$$

$$15 \overline{)255}$$

$$25 \overline{)600}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$9 \overline{)180}$$

$$19 \overline{)247}$$

$$25 \overline{)225}$$

$$22 \overline{)506}$$

$$25 \overline{)625}$$

$$20 \overline{)420}$$

$$25 \overline{)150}$$

$$25 \overline{)500}$$

$$18 \overline{)90}$$

$$25 \overline{)325}$$

$$16 \overline{)96}$$

$$24 \overline{)216}$$

$$17 \overline{)238}$$

$$23 \overline{)529}$$

$$25 \overline{)525}$$

$$14 \overline{)280}$$

$$25 \overline{)175}$$

$$20 \overline{)240}$$

$$19 \overline{)190}$$

$$17 \overline{)136}$$

$$13 \overline{)169}$$

$$21 \overline{)189}$$

$$10 \overline{)220}$$

$$25 \overline{)250}$$

$$18 \overline{)126}$$

$$6 \overline{)120}$$

$$25 \overline{)400}$$

$$11 \overline{)143}$$

$$5 \overline{)80}$$

$$25 \overline{)300}$$

$$25 \overline{)475}$$

$$25 \overline{)200}$$

$$25 \overline{)275}$$

$$16 \overline{)336}$$

$$23 \overline{)322}$$

$$25 \overline{)350}$$

$$8 \overline{)104}$$

$$25 \overline{)425}$$

$$21 \overline{)147}$$

$$22 \overline{)198}$$

$$7 \overline{)98}$$