

# Division Facts with Divisors from 1 to 14 (F)

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

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

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

Calculate each quotient.

$$2 \overline{)6}$$

$$9 \overline{)72}$$

$$7 \overline{)21}$$

$$4 \overline{)16}$$

$$4 \overline{)28}$$

$$14 \overline{)84}$$

$$13 \overline{)130}$$

$$14 \overline{)56}$$

$$11 \overline{)55}$$

$$13 \overline{)169}$$

$$1 \overline{)11}$$

$$9 \overline{)117}$$

$$8 \overline{)32}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$14 \overline{)28}$$

$$4 \overline{)8}$$

$$13 \overline{)13}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$14 \overline{)196}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$5 \overline{)15}$$

$$8 \overline{)40}$$

$$10 \overline{)90}$$

$$11 \overline{)33}$$

$$14 \overline{)42}$$

$$3 \overline{)3}$$

$$13 \overline{)39}$$

$$5 \overline{)20}$$

$$14 \overline{)98}$$

$$7 \overline{)7}$$

$$1 \overline{)8}$$

$$3 \overline{)9}$$

$$6 \overline{)12}$$

$$2 \overline{)2}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$14 \overline{)182}$$

$$14 \overline{)154}$$

$$14 \overline{)126}$$

$$14 \overline{)168}$$

$$14 \overline{)112}$$

$$1 \overline{)6}$$

$$14 \overline{)70}$$

$$14 \overline{)140}$$

$$10 \overline{)60}$$

$$11 \overline{)121}$$

$$14 \overline{)14}$$

$$2 \overline{)4}$$

$$5 \overline{)50}$$