

## Dividing by 3 (D)

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

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

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

Calculate each quotient.

$$3 \overline{)21}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$3 \overline{)15}$$

$$3 \overline{)18}$$

$$3 \overline{)9}$$

$$3 \overline{)6}$$

$$3 \overline{)3}$$

$$3 \overline{)21}$$

$$3 \overline{)15}$$

$$3 \overline{)18}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$3 \overline{)6}$$

$$3 \overline{)9}$$

$$3 \overline{)3}$$

$$3 \overline{)18}$$

$$3 \overline{)21}$$

$$3 \overline{)9}$$

$$3 \overline{)15}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$3 \overline{)6}$$

$$3 \overline{)3}$$

$$3 \overline{)21}$$

$$3 \overline{)15}$$

$$3 \overline{)9}$$

$$3 \overline{)18}$$

$$3 \overline{)6}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$3 \overline{)3}$$

$$3 \overline{)15}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$3 \overline{)21}$$

$$3 \overline{)18}$$

$$3 \overline{)9}$$

$$3 \overline{)6}$$

$$3 \overline{)3}$$

$$3 \overline{)15}$$

$$3 \overline{)18}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$3 \overline{)21}$$

$$3 \overline{)9}$$

$$3 \overline{)6}$$

$$3 \overline{)3}$$

$$3 \overline{)21}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$3 \overline{)9}$$

$$3 \overline{)15}$$

$$3 \overline{)6}$$

$$3 \overline{)18}$$

$$3 \overline{)3}$$

$$3 \overline{)21}$$