

Dividing by 1 (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$1 \overline{)11}$

$1 \overline{)8}$

$1 \overline{)9}$

$1 \overline{)10}$

$1 \overline{)12}$

$1 \overline{)4}$

$1 \overline{)7}$

$1 \overline{)6}$

$1 \overline{)3}$

$1 \overline{)2}$

$1 \overline{)5}$

$1 \overline{)1}$

$1 \overline{)9}$

$1 \overline{)6}$

$1 \overline{)8}$

$1 \overline{)7}$

$1 \overline{)10}$

$1 \overline{)4}$

$1 \overline{)11}$

$1 \overline{)3}$

$1 \overline{)5}$

$1 \overline{)2}$

$1 \overline{)12}$

$1 \overline{)1}$

$1 \overline{)8}$

$1 \overline{)9}$

$1 \overline{)12}$

$1 \overline{)7}$

$1 \overline{)5}$

$1 \overline{)6}$

$1 \overline{)10}$

$1 \overline{)4}$

$1 \overline{)11}$

$1 \overline{)2}$

$1 \overline{)3}$

$1 \overline{)1}$

$1 \overline{)8}$

$1 \overline{)10}$

$1 \overline{)12}$

$1 \overline{)11}$

$1 \overline{)9}$

$1 \overline{)7}$

$1 \overline{)6}$

$1 \overline{)5}$

$1 \overline{)4}$

$1 \overline{)3}$

$1 \overline{)2}$

$1 \overline{)1}$

$1 \overline{)12}$

$1 \overline{)11}$

Dividing by 1 (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$1 \overline{)11}$$

$$1 \overline{)8}$$

$$1 \overline{)9}$$

$$1 \overline{)10}$$

$$1 \overline{)12}$$

$$1 \overline{)4}$$

$$1 \overline{)7}$$

$$1 \overline{)6}$$

$$1 \overline{)3}$$

$$1 \overline{)2}$$

$$1 \overline{)5}$$

$$1 \overline{)1}$$

$$1 \overline{)9}$$

$$1 \overline{)6}$$

$$1 \overline{)8}$$

$$1 \overline{)7}$$

$$1 \overline{)10}$$

$$1 \overline{)4}$$

$$1 \overline{)11}$$

$$1 \overline{)3}$$

$$1 \overline{)5}$$

$$1 \overline{)2}$$

$$1 \overline{)12}$$

$$1 \overline{)1}$$

$$1 \overline{)8}$$

$$1 \overline{)9}$$

$$1 \overline{)12}$$

$$1 \overline{)7}$$

$$1 \overline{)5}$$

$$1 \overline{)6}$$

$$1 \overline{)10}$$

$$1 \overline{)4}$$

$$1 \overline{)11}$$

$$1 \overline{)2}$$

$$1 \overline{)3}$$

$$1 \overline{)1}$$

$$1 \overline{)8}$$

$$1 \overline{)10}$$

$$1 \overline{)12}$$

$$1 \overline{)11}$$

$$1 \overline{)9}$$

$$1 \overline{)7}$$

$$1 \overline{)6}$$

$$1 \overline{)5}$$

$$1 \overline{)4}$$

$$1 \overline{)3}$$

$$1 \overline{)2}$$

$$1 \overline{)1}$$

$$1 \overline{)12}$$

$$1 \overline{)11}$$