

## Dividing by 15 (D)

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

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

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

Calculate each quotient.

$$15 \overline{)150}$$

$$15 \overline{)135}$$

$$15 \overline{)120}$$

$$15 \overline{)195}$$

$$15 \overline{)225}$$

$$15 \overline{)90}$$

$$15 \overline{)210}$$

$$15 \overline{)105}$$

$$15 \overline{)165}$$

$$15 \overline{)180}$$

$$15 \overline{)45}$$

$$15 \overline{)75}$$

$$15 \overline{)60}$$

$$15 \overline{)30}$$

$$15 \overline{)15}$$

$$15 \overline{)165}$$

$$15 \overline{)135}$$

$$15 \overline{)150}$$

$$15 \overline{)195}$$

$$15 \overline{)105}$$

$$15 \overline{)120}$$

$$15 \overline{)225}$$

$$15 \overline{)180}$$

$$15 \overline{)60}$$

$$15 \overline{)90}$$

$$15 \overline{)75}$$

$$15 \overline{)45}$$

$$15 \overline{)30}$$

$$15 \overline{)210}$$

$$15 \overline{)15}$$

$$15 \overline{)120}$$

$$15 \overline{)210}$$

$$15 \overline{)165}$$

$$15 \overline{)150}$$

$$15 \overline{)195}$$

$$15 \overline{)105}$$

$$15 \overline{)180}$$

$$15 \overline{)90}$$

$$15 \overline{)225}$$

$$15 \overline{)135}$$

$$15 \overline{)75}$$

$$15 \overline{)60}$$

$$15 \overline{)45}$$

$$15 \overline{)30}$$

$$15 \overline{)15}$$

$$15 \overline{)225}$$

$$15 \overline{)210}$$

$$15 \overline{)195}$$

$$15 \overline{)180}$$

$$15 \overline{)165}$$