

Name

Date

# LONG Division

Solve each equation.

$$8 \overline{)4232}$$

$$2 \overline{)7146}$$

$$7 \overline{)5474}$$

$$2 \overline{)4236}$$

$$9 \overline{)6895}$$

$$7 \overline{)9646}$$

$$5 \overline{)7068}$$

$$3 \overline{)5842}$$

$$9 \overline{)6895}$$

$$7 \overline{)9646}$$

$$5 \overline{)7068}$$

$$3 \overline{)5842}$$

Name

Date

# LONG Division

Divide 3 digits by 2 with no remainders.

$$25 \overline{) 675}$$

$$18 \overline{) 324}$$

$$31 \overline{) 682}$$

$$33 \overline{) 627}$$

$$15 \overline{) 435}$$

$$12 \overline{) 996}$$

$$22 \overline{) 814}$$

$$13 \overline{) 714}$$

$$18 \overline{) 774}$$

$$46 \overline{) 556}$$

$$11 \overline{) 704}$$

$$37 \overline{) 444}$$