

Name \_\_\_\_\_

Section \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

### Workbook Chapter 1, Exercise 6-C

C. Notate the specified interval *below* the given note. (You might find it helpful to invert the interval first in some cases.)

$\frac{M7}{1}$      $\frac{P4}{2}$      $\frac{m6}{3}$      $\frac{+2}{4}$      $\frac{m7}{5}$      $\frac{M3}{6}$      $\frac{+6}{7}$      $\frac{^{\circ}5}{8}$      $\frac{+4}{9}$      $\frac{M6}{10}$

$\frac{m2}{11}$      $\frac{M3}{12}$      $\frac{+6}{13}$      $\frac{M2}{14}$      $\frac{^{\circ}5}{15}$      $\frac{m3}{16}$      $\frac{^{\circ}7}{17}$      $\frac{P4}{18}$      $\frac{+2}{19}$      $\frac{+4}{20}$

$\frac{m7}{21}$      $\frac{P5}{22}$      $\frac{m3}{23}$      $\frac{m2}{24}$      $\frac{P4}{25}$      $\frac{M7}{26}$      $\frac{m2}{27}$      $\frac{^{\circ}5}{28}$      $\frac{M2}{29}$      $\frac{+6}{30}$

$\frac{m6}{31}$      $\frac{P4}{32}$      $\frac{M3}{33}$      $\frac{P5}{34}$      $\frac{+2}{35}$      $\frac{m3}{36}$      $\frac{P5}{37}$      $\frac{^{\circ}7}{38}$      $\frac{M2}{39}$      $\frac{M6}{40}$