$\qquad$

Handout
3-4 Section 18

Enrichment
Secret Words

Find the result of each division.
Match each result to a letter, using the code at the bottom of the page.
Find the secret words.
a)

| $56 \div 7=$ | $72 \div 8=$ | $20 \div 5=$ | $36 \div 9=$ | $50 \div 10=$ | $126 \div 9=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |

Secret word: $\square$
b)
$104 \div 8=$
$225 \div 9=133 \div 7=$
$180 \div 9=$
$45 \div 9=$
$162 \div 9=$ $75 \div 3=$

Secret word: $\square$

Code

| $1=\mathrm{A}$ | $2=\mathrm{B}$ | $3=\mathrm{C}$ | $4=\mathrm{D}$ | $5=\mathrm{E}$ | $6=\mathrm{F}$ | $7=\mathrm{G}$ | $8=\mathrm{H}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $9=\mathrm{I}$ | $10=\mathrm{J}$ | $11=\mathrm{K}$ | $12=\mathrm{L}$ | $13=\mathrm{M}$ | $14=\mathrm{N}$ |  |  |
| $15=\mathrm{O}$ | $16=\mathrm{P}$ | $17=\mathrm{Q}$ | $18=\mathrm{R}$ | $19=\mathrm{S}$ |  |  |  |
| $20=\mathrm{T}$ | $21=\mathrm{U}$ | $22=\mathrm{V}$ | $23=\mathrm{W}$ |  |  |  |  |
| $24=\mathrm{X}$ | $25=\mathrm{Y}$ | $26=\mathrm{Z}$ |  |  |  |  |  |

