

## Division (A)

Find each quotient and the remainder.

$4\overline{)27}$

$9\overline{)61}$

$1\overline{)42}$

$9\overline{)37}$

$4\overline{)71}$

$3\overline{)35}$

$4\overline{)72}$

$7\overline{)26}$

$1\overline{)94}$

$5\overline{)20}$

$9\overline{)93}$

$3\overline{)22}$

$9\overline{)19}$

$4\overline{)85}$

$1\overline{)10}$

$9\overline{)95}$

$3\overline{)88}$

$2\overline{)80}$

$7\overline{)77}$

$7\overline{)45}$

$2\overline{)47}$

$7\overline{)46}$

$4\overline{)17}$

$9\overline{)58}$

$9\overline{)44}$