

Division (J)

Find each quotient and the remainder.

$1\overline{)31}$

$7\overline{)66}$

$4\overline{)34}$

$6\overline{)66}$

$4\overline{)47}$

$2\overline{)67}$

$2\overline{)95}$

$5\overline{)70}$

$7\overline{)65}$

$7\overline{)14}$

$7\overline{)14}$

$4\overline{)33}$

$6\overline{)15}$

$4\overline{)20}$

$7\overline{)44}$

$7\overline{)92}$

$4\overline{)11}$

$9\overline{)26}$

$6\overline{)93}$

$2\overline{)79}$

$1\overline{)44}$

$1\overline{)22}$

$1\overline{)62}$

$4\overline{)91}$

$4\overline{)79}$