

Long division with remainders

Find the quotients with remainders.

1) $3 \overline{)404}$

2) $6 \overline{)958}$

3) $6 \overline{)668}$

4) $8 \overline{)509}$

5) $2 \overline{)475}$

6) $3 \overline{)758}$

7) $7 \overline{)583}$

8) $5 \overline{)814}$

9) $4 \overline{)578}$

10) $5 \overline{)647}$

11) $5 \overline{)476}$

12) $7 \overline{)311}$