

Long division (2-digit divisors)

Find the quotients with remainders.

1) $12 \overline{) 534,493}$

2) $6 \overline{) 547,751}$

3) $15 \overline{) 561,382}$

4) $10 \overline{) 218,414}$

5) $18 \overline{) 113,153}$

6) $24 \overline{) 580,046}$

7) $17 \overline{) 308,886}$

8) $14 \overline{) 787,509}$

9) $5 \overline{) 392,658}$