

**Long division- single digit (no remainder)**

Find the quotient.

1.  $6 \overline{)36}$

2.  $8 \overline{)32}$

3.  $5 \overline{)30}$

4.  $2 \overline{)58}$

5.  $6 \overline{)18}$

6.  $6 \overline{)36}$

7.  $5 \overline{)10}$

8.  $9 \overline{)18}$

9.  $6 \overline{)42}$

10.  $6 \overline{)66}$

11.  $3 \overline{)63}$

12.  $3 \overline{)42}$

13.  $7 \overline{)70}$

14.  $9 \overline{)54}$

15.  $4 \overline{)72}$