

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. $4 \overline{) 72}$