

Find the quotient and remainder(if any) by 'short division'.

1. $2 \overline{) 57231}$

2. $7 \overline{) 38105}$

3. $4 \overline{) 25221}$

4. $5 \overline{) 66325}$

5. $4 \overline{) 28538}$

6. $6 \overline{) 19266}$

7. $8 \overline{) 74432}$

8. $11 \overline{) 63063}$

9. $3 \overline{) 11116}$

10. $2 \overline{) 31682}$

11. $3 \overline{) 27916}$

12. $9 \overline{) 50687}$

13. $5 \overline{) 25630}$

14. $6 \overline{) 38568}$

15. $4 \overline{) 10296}$



ANSWERS

WORKSHEET#9

- | | | | |
|--------------|-------------|--------------|----------|
| 1) 28615 R 1 | 2) 5443 R 4 | 3) 6305 R 1 | 4) 13265 |
| 5) 7134 R 2 | 6) 3211 | 7) 9304 | 8) 5733 |
| 9) 3705 R 1 | 10) 15841 | 11) 9305 R 1 | 12) 5633 |
| 13) 5126 | 14) 6428 | 15) 2574 | |