

Find the quotient and remainder by 'short division'.

1. $8 \overline{) 5067}$

2. $3 \overline{) 1415}$

3. $2 \overline{) 3003}$

4. $10 \overline{) 6283}$

5. $8 \overline{) 9529}$

6. $6 \overline{) 7535}$

7. $2 \overline{) 6555}$

8. $4 \overline{) 6326}$

9. $5 \overline{) 9106}$

10. $9 \overline{) 8400}$

11. $3 \overline{) 7190}$

12. $7 \overline{) 7878}$

13. $5 \overline{) 3327}$

14. $2 \overline{) 5225}$

15. $6 \overline{) 1071}$

16. $11 \overline{) 1123}$

17. $6 \overline{) 4508}$

18. $8 \overline{) 6913}$



ANSWERS

WORKSHEET#6

- | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 1) 633 R 3 | 2) 471 R 2 | 3) 1501 R 1 | 4) 628 R 3 |
| 5) 1191 R 1 | 6) 1255 R 5 | 7) 3277 R 1 | 8) 1581 R 2 |
| 9) 1821 R 1 | 10) 933 R 3 | 11) 2396 R 2 | 12) 1125 R 3 |
| 13) 665 R 1 | 14) 2612 R 1 | 15) 178 R 3 | 16) 102 R 1 |
| 17) 751 R 2 | 18) 864 R 1 | | |