

Find the quotient by 'short division'.

1. $4 \overline{)6560}$

2. $5 \overline{)3485}$

3. $2 \overline{)8572}$

4. $7 \overline{)8491}$

5. $3 \overline{)1968}$

6. $7 \overline{)6195}$

7. $10 \overline{)4680}$

8. $5 \overline{)7685}$

9. $4 \overline{)5624}$

10. $9 \overline{)5076}$

11. $2 \overline{)4330}$

12. $8 \overline{)5936}$

13. $3 \overline{)2061}$

14. $5 \overline{)9995}$

15. $7 \overline{)2303}$

16. $11 \overline{)1122}$

17. $6 \overline{)4506}$

18. $12 \overline{)7704}$



ANSWERS

WORKSHEET#6

- | | | | | | |
|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| 1) 1640 | 2) 697 | 3) 4286 | 4) 1213 | 5) 656 | 6) 885 |
| 7) 468 | 8) 1537 | 9) 1406 | 10) 564 | 11) 2165 | 12) 742 |
| 13) 687 | 14) 1999 | 15) 329 | 16) 102 | 17) 751 | 18) 642 |