

Find the quotient by short division.

1) $13566 \div 3$

$$\begin{array}{r} 4522 \\ 3 \overline{) 13566} \end{array}$$

Quotient = 4522

2) $10948 \div 7$

3) $25312 \div 4$

4) $93782 \div 2$

5) $32796 \div 6$

6) $75820 \div 10$

7) $31705 \div 5$

8) $63936 \div 12$

9) $23000 \div 8$

10) $44366 \div 7$

11) $27762 \div 6$

12) $46863 \div 3$

13) $35739 \div 11$

14) $24876 \div 9$

15) $15290 \div 5$



ANSWERS

WORKSHEET#7

- | | | | |
|----------|----------|----------|-----------|
| 1) 4522 | 2) 1564 | 3) 6328 | 4) 46891 |
| 5) 5466 | 6) 7582 | 7) 6341 | 8) 63936 |
| 9) 2875 | 10) 6338 | 11) 4627 | 12) 15621 |
| 13) 3249 | 14) 2764 | 15) 3058 | |