

Find the quotient by 'short division'.

1.  $48 \div 3$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 3 \overline{) 48} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

Quotient = 16

2.  $84 \div 7$

3.  $56 \div 2$

4.  $64 \div 8$

5.  $78 \div 6$

6.  $90 \div 5$

7.  $174 \div 6$

8.  $680 \div 10$

9.  $952 \div 4$

10.  $476 \div 2$

11.  $345 \div 5$

12.  $234 \div 6$

13.  $8407 \div 7$

14.  $1341 \div 9$

15.  $1220 \div 5$

16.  $4258 \div 2$

17.  $4962 \div 3$

18.  $1196 \div 4$



## ANSWERS

### WORKSHEET#7

1) 16

2) 12

3) 28

4) 8

5) 13

6) 18

7) 29

8) 68

9) 238

10) 238

11) 69

12) 39

13) 1201

14) 149

15) 244

16) 2129

17) 1654

18) 299