

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

### Divide numbers ending in zero

1 .      320    ÷    40    =

2 .      70     ÷    70    =

3 .      240    ÷    60    =

4 .      120    ÷    60    =

5 .      560    ÷    80    =

6 .      240    ÷    80    =

7 .      60     ÷    30    =

8 .      30     ÷    30    =

9 .      40     ÷    20    =

10 .     630    ÷    90    =

11 .     90     ÷    90    =

12 .     240    ÷    60    =

13 .     180    ÷    60    =

14 .     540    ÷    60    =

15 .     50     ÷    50    =

16 .     30     ÷    10    =

## Answers

$1. \quad 320 \div 40 = \boxed{8}$

$2. \quad 70 \div 70 = \boxed{1}$

$3. \quad 240 \div 60 = \boxed{4}$

$4. \quad 120 \div 60 = \boxed{2}$

$5. \quad 560 \div 80 = \boxed{7}$

$6. \quad 240 \div 80 = \boxed{3}$

$7. \quad 60 \div 30 = \boxed{2}$

$8. \quad 30 \div 30 = \boxed{1}$

$9. \quad 40 \div 20 = \boxed{2}$

$10. \quad 630 \div 90 = \boxed{7}$

$11. \quad 90 \div 90 = \boxed{1}$

$12. \quad 240 \div 60 = \boxed{4}$

$13. \quad 180 \div 60 = \boxed{3}$

$14. \quad 540 \div 60 = \boxed{9}$

$15. \quad 50 \div 50 = \boxed{1}$

$16. \quad 30 \div 10 = \boxed{3}$