



Solve each problem.

1)  $6 \times (3 + 7)$

2)  $79 \div (6 + 3)$

3)  $(47 - 10) \div 4$

4)  $5 \times (98 - 98)$

5)  $(10 + 30) \div 6$

6)  $9 \times (7 \times 7)$

7)  $987 - (8 \times 8)$

8)  $(37 + 11) - 25$

9)  $(99 - 86) - 13$

10)  $(5 \times 8) + 47$

11)  $(4 + 10) \times 10$

12)  $298 - (25 + 31)$

13)  $(7 \times 6) \div 5$

14)  $(6 \times 9) - 18$

15)  $(9 \div 3) + 12$

16)  $142 - (52 - 34)$

17)  $44 + (29 + 2)$

18)  $86 \div (9 - 7)$

19)  $13 + (2 \times 6)$

20)  $(40 \div 4) \times 8$

Answers

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

1)  $6 \times (3 + 7)$

$6 \times (10) = 60$

2)  $79 \div (6 + 3)$

$79 \div (9) = 8 \text{ r}7$

3)  $(47 - 10) \div 4$

$(37) \div 4 = 9 \text{ r}1$

4)  $5 \times (98 - 98)$

$5 \times (0) = 0$

5)  $(10 + 30) \div 6$

$(40) \div 6 = 6 \text{ r}4$

6)  $9 \times (7 \times 7)$

$9 \times (49) = 441$

7)  $987 - (8 \times 8)$

$987 - (64) = 923$

8)  $(37 + 11) - 25$

$(48) - 25 = 23$

9)  $(99 - 86) - 13$

$(13) - 13 = 0$

10)  $(5 \times 8) + 47$

$(40) + 47 = 87$

11)  $(4 + 10) \times 10$

$(14) \times 10 = 140$

12)  $298 - (25 + 31)$

$298 - (56) = 242$

13)  $(7 \times 6) \div 5$

$(42) \div 5 = 8 \text{ r}2$

14)  $(6 \times 9) - 18$

$(54) - 18 = 36$

15)  $(9 \div 3) + 12$

$(3) + 12 = 15$

16)  $142 - (52 - 34)$

$142 - (18) = 124$

17)  $44 + (29 + 2)$

$44 + (31) = 75$

18)  $86 \div (9 - 7)$

$86 \div (2) = 43 \text{ r}0$

19)  $13 + (2 \times 6)$

$13 + (12) = 25$

20)  $(40 \div 4) \times 8$

$(10) \times 8 = 80$

Answers

1. 60

2. 8 r7

3. 9 r1

4. 0

5. 6 r4

6. 441

7. 923

8. 23

9. 0

10. 87

11. 140

12. 242

13. 8 r2

14. 36

15. 15

16. 124

17. 75

18. 43 r0

19. 25

20. 80