



Solve each problem.

1)  $(12 - 3) + 4 =$

2)  $(13 - 5) \times 2 =$

3)  $(15 + 15) \div 5 =$

4)  $(5 \times 3) - 7 =$

5)  $(24 + 24) \div 8 =$

6)  $(25 - 10) \div 5 =$

7)  $(4 + 6) \div 2 =$

8)  $(12 + 12) \div 6 =$

9)  $(80 \div 8) - 4 =$

10)  $(4 + 4) \times 3 =$

11)  $(30 \div 10) + 8 =$

12)  $(90 \div 10) + 5 =$

13)  $(10 \times 8) - 3 =$

14)  $(6 \times 6) \div 2 =$

15)  $(3 + 10) \times 2 =$

16)  $(6 + 6) \div 3 =$

17)  $(36 \div 6) - 8 =$

18)  $(14 - 5) \times 3 =$

19)  $(17 - 10) + 3 =$

20)  $(20 \div 10) \times 10 =$

**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)  $(12 - 3) + 4 =$

2)  $(13 - 5) \times 2 =$

3)  $(15 + 15) \div 5 =$

4)  $(5 \times 3) - 7 =$

5)  $(24 + 24) \div 8 =$

6)  $(25 - 10) \div 5 =$

7)  $(4 + 6) \div 2 =$

8)  $(12 + 12) \div 6 =$

9)  $(80 \div 8) - 4 =$

10)  $(4 + 4) \times 3 =$

11)  $(30 \div 10) + 8 =$

12)  $(90 \div 10) + 5 =$

13)  $(10 \times 8) - 3 =$

14)  $(6 \times 6) \div 2 =$

15)  $(3 + 10) \times 2 =$

16)  $(6 + 6) \div 3 =$

17)  $(36 \div 6) - 8 =$

18)  $(14 - 5) \times 3 =$

19)  $(17 - 10) + 3 =$

20)  $(20 \div 10) \times 10 =$

Answers1. 132. 163. 64. 85. 66. 37. 58. 49. 610. 2411. 1112. 1413. 7714. 1815. 2616. 417. -218. 2719. 1020. 20