



Solve each problem.

1)  $(3 + 3) \times 8 =$

2)  $(7 - 3) \times 9 =$

3)  $(27 \times 18) \div 9 =$

4)  $(10 - 6) \div 2 =$

5)  $(4 + 9) \times 6 =$

6)  $(4 + 5) \times 9 =$

7)  $(14 \times 14) \div 7 =$

8)  $(11 - 9) + 6 =$

9)  $(8 \div 4) - 5 =$

10)  $(4 + 4) \div 2 =$

11)  $(4 \times 6) \div 2 =$

12)  $(30 \times 20) \div 10 =$

13)  $(4 \times 2) - 10 =$

14)  $(8 + 10) - 8 =$

15)  $(12 \div 3) + 6 =$

16)  $(21 \div 3) - 4 =$

17)  $(18 + 18) \div 6 =$

18)  $(13 - 9) + 2 =$

19)  $(20 \times 30) \div 10 =$

20)  $(10 - 6) + 7 =$

**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)  $(3 + 3) \times 8 =$

2)  $(7 - 3) \times 9 =$

3)  $(27 \times 18) \div 9 =$

4)  $(10 - 6) \div 2 =$

5)  $(4 + 9) \times 6 =$

6)  $(4 + 5) \times 9 =$

7)  $(14 \times 14) \div 7 =$

8)  $(11 - 9) + 6 =$

9)  $(8 \div 4) - 5 =$

10)  $(4 + 4) \div 2 =$

11)  $(4 \times 6) \div 2 =$

12)  $(30 \times 20) \div 10 =$

13)  $(4 \times 2) - 10 =$

14)  $(8 + 10) - 8 =$

15)  $(12 \div 3) + 6 =$

16)  $(21 \div 3) - 4 =$

17)  $(18 + 18) \div 6 =$

18)  $(13 - 9) + 2 =$

19)  $(20 \times 30) \div 10 =$

20)  $(10 - 6) + 7 =$

Answers1. 482. 363. 544. 25. 786. 817. 288. 89. -310. 411. 1212. 6013. -214. 1015. 1016. 317. 618. 619. 6020. 11