



Solve each problem.

1)  $(12 \times 8) \div 4 =$

2)  $(25 \div 5) \times 2 =$

3)  $(8 + 3) - 5 =$

4)  $(21 \times 14) \div 7 =$

5)  $(48 \div 6) + 10 =$

6)  $(5 \times 3) + 4 =$

7)  $(8 + 8) \times 2 =$

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

9)  $(11 - 4) \times 7 =$

10)  $(12 - 10) \times 9 =$

11)  $(12 - 6) \div 2 =$

12)  $(8 - 3) + 9 =$

13)  $(20 - 8) \div 4 =$

14)  $(24 - 12) \div 6 =$

15)  $(20 \div 5) + 8 =$

16)  $(6 \times 7) + 5 =$

17)  $(4 + 4) \times 3 =$

18)  $(8 \times 12) \div 4 =$

19)  $(7 \times 9) - 7 =$

20)  $(7 - 5) + 6 =$

**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)  $(12 \times 8) \div 4 =$

2)  $(25 \div 5) \times 2 =$

3)  $(8 + 3) - 5 =$

4)  $(21 \times 14) \div 7 =$

5)  $(48 \div 6) + 10 =$

6)  $(5 \times 3) + 4 =$

7)  $(8 + 8) \times 2 =$

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

9)  $(11 - 4) \times 7 =$

10)  $(12 - 10) \times 9 =$

11)  $(12 - 6) \div 2 =$

12)  $(8 - 3) + 9 =$

13)  $(20 - 8) \div 4 =$

14)  $(24 - 12) \div 6 =$

15)  $(20 \div 5) + 8 =$

16)  $(6 \times 7) + 5 =$

17)  $(4 + 4) \times 3 =$

18)  $(8 \times 12) \div 4 =$

19)  $(7 \times 9) - 7 =$

20)  $(7 - 5) + 6 =$

**Answers**

1. 24

2. 10

3. 6

4. 42

5. 18

6. 19

7. 32

8. 67

9. 49

10. 18

11. 3

12. 14

13. 3

14. 2

15. 12

16. 47

17. 24

18. 24

19. 56

20. 8