



Solve each problem.

1)  $(16 + 16) \div 8 =$

2)  $(8 \div 4) \times 4 =$

3)  $(2 \times 3) + 5 =$

4)  $(8 + 4) - 9 =$

5)  $(49 \div 7) + 5 =$

6)  $(14 - 6) + 6 =$

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

8)  $(35 \div 7) \times 5 =$

9)  $(24 \times 24) \div 8 =$

10)  $(90 \div 10) + 6 =$

11)  $(21 \times 14) \div 7 =$

12)  $(35 \div 7) \times 2 =$

13)  $(12 - 9) + 8 =$

14)  $(10 \div 2) + 7 =$

15)  $(16 - 7) + 8 =$

16)  $(5 \times 10) + 2 =$

17)  $(4 + 7) - 7 =$

18)  $(56 \div 7) + 2 =$

19)  $(6 \times 7) - 7 =$

20)  $(60 \div 10) - 8 =$

**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)  $(16 + 16) \div 8 =$
- 2)  $(8 \div 4) \times 4 =$
- 3)  $(2 \times 3) + 5 =$
- 4)  $(8 + 4) - 9 =$
- 5)  $(49 \div 7) + 5 =$
- 6)  $(14 - 6) + 6 =$
- 7)  $(5 \times 3) + 4 =$
- 8)  $(35 \div 7) \times 5 =$
- 9)  $(24 \times 24) \div 8 =$
- 10)  $(90 \div 10) + 6 =$
- 11)  $(21 \times 14) \div 7 =$
- 12)  $(35 \div 7) \times 2 =$
- 13)  $(12 - 9) + 8 =$
- 14)  $(10 \div 2) + 7 =$
- 15)  $(16 - 7) + 8 =$
- 16)  $(5 \times 10) + 2 =$
- 17)  $(4 + 7) - 7 =$
- 18)  $(56 \div 7) + 2 =$
- 19)  $(6 \times 7) - 7 =$
- 20)  $(60 \div 10) - 8 =$

**Answers**

1. 4
2. 8
3. 11
4. 3
5. 12
6. 14
7. 19
8. 25
9. 72
10. 15
11. 42
12. 10
13. 11
14. 12
15. 17
16. 52
17. 4
18. 10
19. 35
20. -2