



Solve each problem.

1)  $(5 + 5) - 3 =$

2)  $(8 - 3) \times 9 =$

3)  $(18 \div 9) + 10 =$

4)  $(32 \div 8) \times 9 =$

5)  $(6 + 10) \times 7 =$

6)  $(28 \div 7) + 3 =$

7)  $(36 \div 9) + 4 =$

8)  $(2 + 10) - 7 =$

9)  $(48 \div 6) + 10 =$

10)  $(2 + 4) \times 5 =$

11)  $(6 + 9) \div 3 =$

12)  $(11 - 4) \times 3 =$

13)  $(45 - 18) \div 9 =$

14)  $(6 + 7) \times 10 =$

15)  $(3 \times 2) - 5 =$

16)  $(10 \times 10) \div 5 =$

17)  $(3 \times 8) + 3 =$

18)  $(9 + 2) - 5 =$

19)  $(10 + 10) \div 5 =$

20)  $(8 - 5) + 3 =$

**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)  $(5 + 5) - 3 =$
- 2)  $(8 - 3) \times 9 =$
- 3)  $(18 \div 9) + 10 =$
- 4)  $(32 \div 8) \times 9 =$
- 5)  $(6 + 10) \times 7 =$
- 6)  $(28 \div 7) + 3 =$
- 7)  $(36 \div 9) + 4 =$
- 8)  $(2 + 10) - 7 =$
- 9)  $(48 \div 6) + 10 =$
- 10)  $(2 + 4) \times 5 =$
- 11)  $(6 + 9) \div 3 =$
- 12)  $(11 - 4) \times 3 =$
- 13)  $(45 - 18) \div 9 =$
- 14)  $(6 + 7) \times 10 =$
- 15)  $(3 \times 2) - 5 =$
- 16)  $(10 \times 10) \div 5 =$
- 17)  $(3 \times 8) + 3 =$
- 18)  $(9 + 2) - 5 =$
- 19)  $(10 + 10) \div 5 =$
- 20)  $(8 - 5) + 3 =$

**Answers**

1. 7
2. 45
3. 12
4. 36
5. 112
6. 7
7. 8
8. 5
9. 18
10. 30
11. 5
12. 21
13. 3
14. 130
15. 1
16. 20
17. 27
18. 6
19. 4
20. 6