



Solve each problem.

1)  $(45 \div 5) + 10 =$

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

3)  $(3 \times 10) + 5 =$

4)  $(40 - 24) \div 8 =$

5)  $(50 - 30) \div 10 =$

6)  $(16 - 8) \div 4 =$

7)  $(7 - 5) + 8 =$

8)  $(9 \times 5) - 8 =$

9)  $(20 \div 2) \times 4 =$

10)  $(16 + 24) \div 8 =$

11)  $(2 \times 6) + 9 =$

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

13)  $(21 \div 3) - 7 =$

14)  $(4 + 6) \div 2 =$

15)  $(16 \div 4) + 6 =$

16)  $(10 - 3) + 2 =$

17)  $(63 \div 9) \times 7 =$

18)  $(3 + 4) \times 6 =$

19)  $(9 + 4) \times 8 =$

20)  $(18 + 18) \div 6 =$

**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)  $(45 \div 5) + 10 =$
- 2)  $(2 \times 9) - 2 =$
- 3)  $(3 \times 10) + 5 =$
- 4)  $(40 - 24) \div 8 =$
- 5)  $(50 - 30) \div 10 =$
- 6)  $(16 - 8) \div 4 =$
- 7)  $(7 - 5) + 8 =$
- 8)  $(9 \times 5) - 8 =$
- 9)  $(20 \div 2) \times 4 =$
- 10)  $(16 + 24) \div 8 =$
- 11)  $(2 \times 6) + 9 =$
- 12)  $(8 \times 12) \div 4 =$
- 13)  $(21 \div 3) - 7 =$
- 14)  $(4 + 6) \div 2 =$
- 15)  $(16 \div 4) + 6 =$
- 16)  $(10 - 3) + 2 =$
- 17)  $(63 \div 9) \times 7 =$
- 18)  $(3 + 4) \times 6 =$
- 19)  $(9 + 4) \times 8 =$
- 20)  $(18 + 18) \div 6 =$

Answers

1. 19
2. 16
3. 35
4. 2
5. 2
6. 2
7. 10
8. 37
9. 40
10. 5
11. 21
12. 24
13. 0
14. 5
15. 10
16. 9
17. 49
18. 42
19. 104
20. 6