



Solve each problem.

Answers

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

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

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

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

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

11. _____

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

12. _____

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

13. _____

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

14. _____

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

15. _____

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

16. _____

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

17. _____

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

18. _____

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

19. _____

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

20. _____



Solve each problem.

Answers

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

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