



Solve each problem.

1) $(3 + 3) \times 8 =$

2) $(7 - 3) \times 9 =$

3) $(27 \times 18) \div 9 =$

4) $(10 - 6) \div 2 =$

5) $(4 + 9) \times 6 =$

6) $(4 + 5) \times 9 =$

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

8) $(11 - 9) + 6 =$

9) $(8 \div 4) - 5 =$

10) $(4 + 4) \div 2 =$

11) $(4 \times 6) \div 2 =$

12) $(30 \times 20) \div 10 =$

13) $(4 \times 2) - 10 =$

14) $(8 + 10) - 8 =$

15) $(12 \div 3) + 6 =$

16) $(21 \div 3) - 4 =$

17) $(18 + 18) \div 6 =$

18) $(13 - 9) + 2 =$

19) $(20 \times 30) \div 10 =$

20) $(10 - 6) + 7 =$

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) $(3 + 3) \times 8 =$
- 2) $(7 - 3) \times 9 =$
- 3) $(27 \times 18) \div 9 =$
- 4) $(10 - 6) \div 2 =$
- 5) $(4 + 9) \times 6 =$
- 6) $(4 + 5) \times 9 =$
- 7) $(14 \times 14) \div 7 =$
- 8) $(11 - 9) + 6 =$
- 9) $(8 \div 4) - 5 =$
- 10) $(4 + 4) \div 2 =$
- 11) $(4 \times 6) \div 2 =$
- 12) $(30 \times 20) \div 10 =$
- 13) $(4 \times 2) - 10 =$
- 14) $(8 + 10) - 8 =$
- 15) $(12 \div 3) + 6 =$
- 16) $(21 \div 3) - 4 =$
- 17) $(18 + 18) \div 6 =$
- 18) $(13 - 9) + 2 =$
- 19) $(20 \times 30) \div 10 =$
- 20) $(10 - 6) + 7 =$

Answers

1. 48
2. 36
3. 54
4. 2
5. 78
6. 81
7. 28
8. 8
9. -3
10. 4
11. 12
12. 60
13. -2
14. 10
15. 10
16. 3
17. 6
18. 6
19. 60
20. 11