



Solve each problem.

1) $(8 - 4) + 4 =$

2) $(15 + 15) \div 5 =$

3) $(6 \times 2) - 7 =$

4) $(20 \div 2) - 7 =$

5) $(35 \div 7) - 10 =$

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

7) $(8 + 3) \times 2 =$

8) $(3 \times 10) - 6 =$

9) $(9 - 6) \times 6 =$

10) $(27 \times 27) \div 9 =$

11) $(20 \div 2) + 7 =$

12) $(4 \times 4) + 5 =$

13) $(10 \times 7) + 5 =$

14) $(16 \div 4) + 8 =$

15) $(6 + 2) - 2 =$

16) $(12 - 6) + 10 =$

17) $(6 \times 4) - 7 =$

18) $(28 - 14) \div 7 =$

19) $(9 + 6) \times 5 =$

20) $(11 - 8) \times 9 =$

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) $(8 - 4) + 4 =$
- 2) $(15 + 15) \div 5 =$
- 3) $(6 \times 2) - 7 =$
- 4) $(20 \div 2) - 7 =$
- 5) $(35 \div 7) - 10 =$
- 6) $(10 - 6) \div 2 =$
- 7) $(8 + 3) \times 2 =$
- 8) $(3 \times 10) - 6 =$
- 9) $(9 - 6) \times 6 =$
- 10) $(27 \times 27) \div 9 =$
- 11) $(20 \div 2) + 7 =$
- 12) $(4 \times 4) + 5 =$
- 13) $(10 \times 7) + 5 =$
- 14) $(16 \div 4) + 8 =$
- 15) $(6 + 2) - 2 =$
- 16) $(12 - 6) + 10 =$
- 17) $(6 \times 4) - 7 =$
- 18) $(28 - 14) \div 7 =$
- 19) $(9 + 6) \times 5 =$
- 20) $(11 - 8) \times 9 =$

Answers

1. 8
2. 6
3. 5
4. 3
5. -5
6. 2
7. 22
8. 24
9. 18
10. 81
11. 17
12. 21
13. 75
14. 12
15. 6
16. 16
17. 17
18. 2
19. 75
20. 27