



Solve each problem.

1) $(11 - 3) + 9 =$

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

3) $(10 + 8) \times 5 =$

4) $(2 + 2) \times 7 =$

5) $(60 \div 10) + 8 =$

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

7) $(8 - 3) \times 9 =$

8) $(40 - 20) \div 10 =$

9) $(28 - 14) \div 7 =$

10) $(16 - 8) \div 4 =$

11) $(14 - 8) \times 8 =$

12) $(12 - 4) + 10 =$

13) $(5 \times 5) + 2 =$

14) $(16 \times 24) \div 8 =$

15) $(12 \times 8) \div 4 =$

16) $(30 + 30) \div 10 =$

17) $(24 \div 3) - 4 =$

18) $(8 - 4) + 5 =$

19) $(6 + 8) - 5 =$

20) $(24 \div 3) - 2 =$

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) $(11 - 3) + 9 =$
- 2) $(4 \times 4) \div 2 =$
- 3) $(10 + 8) \times 5 =$
- 4) $(2 + 2) \times 7 =$
- 5) $(60 \div 10) + 8 =$
- 6) $(5 + 6) \times 10 =$
- 7) $(8 - 3) \times 9 =$
- 8) $(40 - 20) \div 10 =$
- 9) $(28 - 14) \div 7 =$
- 10) $(16 - 8) \div 4 =$
- 11) $(14 - 8) \times 8 =$
- 12) $(12 - 4) + 10 =$
- 13) $(5 \times 5) + 2 =$
- 14) $(16 \times 24) \div 8 =$
- 15) $(12 \times 8) \div 4 =$
- 16) $(30 + 30) \div 10 =$
- 17) $(24 \div 3) - 4 =$
- 18) $(8 - 4) + 5 =$
- 19) $(6 + 8) - 5 =$
- 20) $(24 \div 3) - 2 =$

Answers

1. 17
2. 8
3. 90
4. 28
5. 14
6. 110
7. 45
8. 2
9. 2
10. 2
11. 48
12. 18
13. 27
14. 48
15. 24
16. 6
17. 4
18. 9
19. 9
20. 6