



Solve each problem.

1) $(12 - 5) + 8 =$

2) $(8 + 4) - 4 =$

3) $(50 - 20) \div 10 =$

4) $(30 \div 10) - 6 =$

5) $(30 - 18) \div 6 =$

6) $(8 + 7) - 3 =$

7) $(10 - 2) \times 4 =$

8) $(10 \div 2) \times 6 =$

9) $(4 + 6) \div 2 =$

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

11) $(8 + 5) - 3 =$

12) $(18 \div 2) - 7 =$

13) $(12 \div 2) - 2 =$

14) $(30 \times 20) \div 10 =$

15) $(12 - 6) \times 4 =$

16) $(72 \div 8) \times 3 =$

17) $(5 + 4) \times 7 =$

18) $(9 + 9) \div 3 =$

19) $(10 + 4) - 2 =$

20) $(7 - 3) \times 5 =$

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) $(12 - 5) + 8 =$
- 2) $(8 + 4) - 4 =$
- 3) $(50 - 20) \div 10 =$
- 4) $(30 \div 10) - 6 =$
- 5) $(30 - 18) \div 6 =$
- 6) $(8 + 7) - 3 =$
- 7) $(10 - 2) \times 4 =$
- 8) $(10 \div 2) \times 6 =$
- 9) $(4 + 6) \div 2 =$
- 10) $(24 + 16) \div 8 =$
- 11) $(8 + 5) - 3 =$
- 12) $(18 \div 2) - 7 =$
- 13) $(12 \div 2) - 2 =$
- 14) $(30 \times 20) \div 10 =$
- 15) $(12 - 6) \times 4 =$
- 16) $(72 \div 8) \times 3 =$
- 17) $(5 + 4) \times 7 =$
- 18) $(9 + 9) \div 3 =$
- 19) $(10 + 4) - 2 =$
- 20) $(7 - 3) \times 5 =$

Answers

1. 15
2. 8
3. 3
4. -3
5. 2
6. 12
7. 32
8. 30
9. 5
10. 5
11. 10
12. 2
13. 4
14. 60
15. 24
16. 27
17. 63
18. 6
19. 12
20. 20



Solve each problem.

1) $(12 - 5) + 8 =$

2) $(8 + 4) - 4 =$

3) $(50 - 20) \div 10 =$

4) $(30 \div 10) - 6 =$

5) $(30 - 18) \div 6 =$

6) $(8 + 7) - 3 =$

7) $(10 - 2) \times 4 =$

8) $(10 \div 2) \times 6 =$

9) $(4 + 6) \div 2 =$

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

11) $(8 + 5) - 3 =$

12) $(18 \div 2) - 7 =$

13) $(12 \div 2) - 2 =$

14) $(30 \times 20) \div 10 =$

15) $(12 - 6) \times 4 =$

16) $(72 \div 8) \times 3 =$

17) $(5 + 4) \times 7 =$

18) $(9 + 9) \div 3 =$

19) $(10 + 4) - 2 =$

20) $(7 - 3) \times 5 =$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____