



Solve each problem.

1) $(12 - 3) + 4 =$

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

3) $(15 + 15) \div 5 =$

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

5) $(24 + 24) \div 8 =$

6) $(25 - 10) \div 5 =$

7) $(4 + 6) \div 2 =$

8) $(12 + 12) \div 6 =$

9) $(80 \div 8) - 4 =$

10) $(4 + 4) \times 3 =$

11) $(30 \div 10) + 8 =$

12) $(90 \div 10) + 5 =$

13) $(10 \times 8) - 3 =$

14) $(6 \times 6) \div 2 =$

15) $(3 + 10) \times 2 =$

16) $(6 + 6) \div 3 =$

17) $(36 \div 6) - 8 =$

18) $(14 - 5) \times 3 =$

19) $(17 - 10) + 3 =$

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

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) $(12 - 3) + 4 =$

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

3) $(15 + 15) \div 5 =$

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

5) $(24 + 24) \div 8 =$

6) $(25 - 10) \div 5 =$

7) $(4 + 6) \div 2 =$

8) $(12 + 12) \div 6 =$

9) $(80 \div 8) - 4 =$

10) $(4 + 4) \times 3 =$

11) $(30 \div 10) + 8 =$

12) $(90 \div 10) + 5 =$

13) $(10 \times 8) - 3 =$

14) $(6 \times 6) \div 2 =$

15) $(3 + 10) \times 2 =$

16) $(6 + 6) \div 3 =$

17) $(36 \div 6) - 8 =$

18) $(14 - 5) \times 3 =$

19) $(17 - 10) + 3 =$

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

Answers1. 132. 163. 64. 85. 66. 37. 58. 49. 610. 2411. 1112. 1413. 7714. 1815. 2616. 417. -218. 2719. 1020. 20



Solve each problem.

1) $(12 - 3) + 4 =$

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

3) $(15 + 15) \div 5 =$

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

5) $(24 + 24) \div 8 =$

6) $(25 - 10) \div 5 =$

7) $(4 + 6) \div 2 =$

8) $(12 + 12) \div 6 =$

9) $(80 \div 8) - 4 =$

10) $(4 + 4) \times 3 =$

11) $(30 \div 10) + 8 =$

12) $(90 \div 10) + 5 =$

13) $(10 \times 8) - 3 =$

14) $(6 \times 6) \div 2 =$

15) $(3 + 10) \times 2 =$

16) $(6 + 6) \div 3 =$

17) $(36 \div 6) - 8 =$

18) $(14 - 5) \times 3 =$

19) $(17 - 10) + 3 =$

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

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____