



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) $(10 - 6) + 7 =$

Answers1. 482. 363. 544. 25. 786. 817. 288. 89. -310. 411. 1212. 6013. -214. 1015. 1016. 317. 618. 619. 6020. 11



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. _____