



Solve each problem.

1) $(21 \div 7) \times 5 =$

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

3) $(70 \div 10) \times 5 =$

4) $(13 - 3) + 8 =$

5) $(3 \times 8) - 9 =$

6) $(18 - 9) \div 3 =$

7) $(10 - 3) + 4 =$

8) $(20 - 10) \div 5 =$

9) $(36 - 18) \div 9 =$

10) $(18 \div 9) \times 7 =$

11) $(7 + 7) \times 5 =$

12) $(20 + 20) \div 10 =$

13) $(3 \times 10) - 2 =$

14) $(13 - 10) \times 5 =$

15) $(18 + 12) \div 6 =$

16) $(6 - 4) \times 6 =$

17) $(11 - 4) \times 7 =$

18) $(63 \div 9) + 4 =$

19) $(2 \times 10) + 2 =$

20) $(56 \div 8) - 3 =$

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) $(21 \div 7) \times 5 =$

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

3) $(70 \div 10) \times 5 =$

4) $(13 - 3) + 8 =$

5) $(3 \times 8) - 9 =$

6) $(18 - 9) \div 3 =$

7) $(10 - 3) + 4 =$

8) $(20 - 10) \div 5 =$

9) $(36 - 18) \div 9 =$

10) $(18 \div 9) \times 7 =$

11) $(7 + 7) \times 5 =$

12) $(20 + 20) \div 10 =$

13) $(3 \times 10) - 2 =$

14) $(13 - 10) \times 5 =$

15) $(18 + 12) \div 6 =$

16) $(6 - 4) \times 6 =$

17) $(11 - 4) \times 7 =$

18) $(63 \div 9) + 4 =$

19) $(2 \times 10) + 2 =$

20) $(56 \div 8) - 3 =$

Answers1. 152. 63. 354. 185. 156. 37. 118. 29. 210. 1411. 7012. 413. 2814. 1515. 516. 1217. 4918. 1119. 2220. 4