



Solve each problem.

1) $(6 \div 3) \times 7 =$

2) $(9 + 3) - 4 =$

3) $(5 - 3) + 6 =$

4) $(35 - 21) \div 7 =$

5) $(6 \times 4) \div 2 =$

6) $(9 \times 4) - 8 =$

7) $(9 \times 2) + 3 =$

8) $(40 \div 5) \times 2 =$

9) $(20 \div 10) - 10 =$

10) $(5 \times 4) + 6 =$

11) $(9 + 2) - 6 =$

12) $(32 \div 8) + 2 =$

13) $(6 \times 4) + 8 =$

14) $(49 \div 7) \times 6 =$

15) $(7 - 3) \times 9 =$

16) $(18 + 18) \div 9 =$

17) $(9 - 6) \times 8 =$

18) $(21 \times 14) \div 7 =$

19) $(28 \div 4) - 10 =$

20) $(7 \times 4) + 4 =$

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) $(6 \div 3) \times 7 =$

2) $(9 + 3) - 4 =$

3) $(5 - 3) + 6 =$

4) $(35 - 21) \div 7 =$

5) $(6 \times 4) \div 2 =$

6) $(9 \times 4) - 8 =$

7) $(9 \times 2) + 3 =$

8) $(40 \div 5) \times 2 =$

9) $(20 \div 10) - 10 =$

10) $(5 \times 4) + 6 =$

11) $(9 + 2) - 6 =$

12) $(32 \div 8) + 2 =$

13) $(6 \times 4) + 8 =$

14) $(49 \div 7) \times 6 =$

15) $(7 - 3) \times 9 =$

16) $(18 + 18) \div 9 =$

17) $(9 - 6) \times 8 =$

18) $(21 \times 14) \div 7 =$

19) $(28 \div 4) - 10 =$

20) $(7 \times 4) + 4 =$

Answers

1. 14

2. 8

3. 8

4. 2

5. 12

6. 28

7. 21

8. 16

9. -8

10. 26

11. 5

12. 6

13. 32

14. 42

15. 36

16. 4

17. 24

18. 42

19. -3

20. 32