



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