



Solve each problem.

1)  $(12 \times 12) \div 4 =$

2)  $(4 + 7) - 2 =$

3)  $(6 - 2) \times 5 =$

4)  $(8 + 9) - 3 =$

5)  $(60 \div 10) - 4 =$

6)  $(60 \div 6) - 9 =$

7)  $(8 + 10) \times 3 =$

8)  $(42 - 21) \div 7 =$

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

10)  $(11 - 9) + 4 =$

11)  $(10 \times 15) \div 5 =$

12)  $(10 \times 9) + 3 =$

13)  $(6 + 6) \div 2 =$

14)  $(7 \times 3) - 4 =$

15)  $(5 + 5) - 5 =$

16)  $(20 + 30) \div 10 =$

17)  $(15 \div 3) \times 5 =$

18)  $(20 \div 5) \times 10 =$

19)  $(12 \times 8) \div 4 =$

20)  $(6 \times 9) \div 3 =$

**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)  $(12 \times 12) \div 4 =$

2)  $(4 + 7) - 2 =$

3)  $(6 - 2) \times 5 =$

4)  $(8 + 9) - 3 =$

5)  $(60 \div 10) - 4 =$

6)  $(60 \div 6) - 9 =$

7)  $(8 + 10) \times 3 =$

8)  $(42 - 21) \div 7 =$

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

10)  $(11 - 9) + 4 =$

11)  $(10 \times 15) \div 5 =$

12)  $(10 \times 9) + 3 =$

13)  $(6 + 6) \div 2 =$

14)  $(7 \times 3) - 4 =$

15)  $(5 + 5) - 5 =$

16)  $(20 + 30) \div 10 =$

17)  $(15 \div 3) \times 5 =$

18)  $(20 \div 5) \times 10 =$

19)  $(12 \times 8) \div 4 =$

20)  $(6 \times 9) \div 3 =$

Answers

1. 36

2. 9

3. 20

4. 14

5. 2

6. 1

7. 54

8. 3

9. 52

10. 6

11. 30

12. 93

13. 6

14. 17

15. 5

16. 5

17. 25

18. 40

19. 24

20. 18