



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