



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