



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

Answers1. 362. 93. 204. 145. 26. 17. 548. 39. 5210. 611. 3012. 9313. 614. 1715. 516. 517. 2518. 4019. 2420. 18



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. _____