



Solve each problem.

1) $(12 \times 8) \div 4 =$

2) $(25 \div 5) \times 2 =$

3) $(8 + 3) - 5 =$

4) $(21 \times 14) \div 7 =$

5) $(48 \div 6) + 10 =$

6) $(5 \times 3) + 4 =$

7) $(8 + 8) \times 2 =$

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

9) $(11 - 4) \times 7 =$

10) $(12 - 10) \times 9 =$

11) $(12 - 6) \div 2 =$

12) $(8 - 3) + 9 =$

13) $(20 - 8) \div 4 =$

14) $(24 - 12) \div 6 =$

15) $(20 \div 5) + 8 =$

16) $(6 \times 7) + 5 =$

17) $(4 + 4) \times 3 =$

18) $(8 \times 12) \div 4 =$

19) $(7 \times 9) - 7 =$

20) $(7 - 5) + 6 =$

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

2) $(25 \div 5) \times 2 =$

3) $(8 + 3) - 5 =$

4) $(21 \times 14) \div 7 =$

5) $(48 \div 6) + 10 =$

6) $(5 \times 3) + 4 =$

7) $(8 + 8) \times 2 =$

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

9) $(11 - 4) \times 7 =$

10) $(12 - 10) \times 9 =$

11) $(12 - 6) \div 2 =$

12) $(8 - 3) + 9 =$

13) $(20 - 8) \div 4 =$

14) $(24 - 12) \div 6 =$

15) $(20 \div 5) + 8 =$

16) $(6 \times 7) + 5 =$

17) $(4 + 4) \times 3 =$

18) $(8 \times 12) \div 4 =$

19) $(7 \times 9) - 7 =$

20) $(7 - 5) + 6 =$

Answers1. 242. 103. 64. 425. 186. 197. 328. 679. 4910. 1811. 312. 1413. 314. 215. 1216. 4717. 2418. 2419. 5620. 8



Solve each problem.

1) $(12 \times 8) \div 4 =$

2) $(25 \div 5) \times 2 =$

3) $(8 + 3) - 5 =$

4) $(21 \times 14) \div 7 =$

5) $(48 \div 6) + 10 =$

6) $(5 \times 3) + 4 =$

7) $(8 + 8) \times 2 =$

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

9) $(11 - 4) \times 7 =$

10) $(12 - 10) \times 9 =$

11) $(12 - 6) \div 2 =$

12) $(8 - 3) + 9 =$

13) $(20 - 8) \div 4 =$

14) $(24 - 12) \div 6 =$

15) $(20 \div 5) + 8 =$

16) $(6 \times 7) + 5 =$

17) $(4 + 4) \times 3 =$

18) $(8 \times 12) \div 4 =$

19) $(7 \times 9) - 7 =$

20) $(7 - 5) + 6 =$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____