



Solve each problem.

1) $(4 \times 6) \div 2 =$

2) $(20 + 30) \div 10 =$

3) $(25 - 15) \div 5 =$

4) $(7 + 6) \times 7 =$

5) $(20 \times 30) \div 10 =$

6) $(8 \times 7) + 5 =$

7) $(28 - 14) \div 7 =$

8) $(24 \div 6) \times 6 =$

9) $(7 + 9) - 4 =$

10) $(8 \div 2) \times 9 =$

11) $(10 \div 5) + 5 =$

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

13) $(8 - 4) \div 2 =$

14) $(8 + 5) - 7 =$

15) $(8 + 8) \div 4 =$

16) $(15 - 7) + 10 =$

17) $(18 \div 6) - 10 =$

18) $(36 \div 4) - 3 =$

19) $(81 \div 9) + 4 =$

20) $(45 - 27) \div 9 =$

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) $(4 \times 6) \div 2 =$

2) $(20 + 30) \div 10 =$

3) $(25 - 15) \div 5 =$

4) $(7 + 6) \times 7 =$

5) $(20 \times 30) \div 10 =$

6) $(8 \times 7) + 5 =$

7) $(28 - 14) \div 7 =$

8) $(24 \div 6) \times 6 =$

9) $(7 + 9) - 4 =$

10) $(8 \div 2) \times 9 =$

11) $(10 \div 5) + 5 =$

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

13) $(8 - 4) \div 2 =$

14) $(8 + 5) - 7 =$

15) $(8 + 8) \div 4 =$

16) $(15 - 7) + 10 =$

17) $(18 \div 6) - 10 =$

18) $(36 \div 4) - 3 =$

19) $(81 \div 9) + 4 =$

20) $(45 - 27) \div 9 =$

Answers1. 122. 53. 24. 915. 606. 617. 28. 249. 1210. 3611. 712. 413. 214. 615. 416. 1817. -718. 619. 1320. 2