



Solve each problem.

1) $(27 \div 3) + 3 =$

2) $(9 \times 10) + 9 =$

3) $(25 - 10) \div 5 =$

4) $(15 - 6) \times 6 =$

5) $(10 \div 2) - 2 =$

6) $(3 + 3) - 6 =$

7) $(2 + 9) - 2 =$

8) $(20 \div 2) - 7 =$

9) $(15 \div 5) - 9 =$

10) $(45 - 18) \div 9 =$

11) $(4 + 8) - 7 =$

12) $(35 \div 5) \times 5 =$

13) $(10 - 7) \times 10 =$

14) $(10 + 3) \times 5 =$

15) $(12 - 6) \div 2 =$

16) $(6 + 6) - 4 =$

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

18) $(4 \times 5) - 5 =$

19) $(60 - 30) \div 10 =$

20) $(10 + 15) \div 5 =$

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) $(27 \div 3) + 3 =$

2) $(9 \times 10) + 9 =$

3) $(25 - 10) \div 5 =$

4) $(15 - 6) \times 6 =$

5) $(10 \div 2) - 2 =$

6) $(3 + 3) - 6 =$

7) $(2 + 9) - 2 =$

8) $(20 \div 2) - 7 =$

9) $(15 \div 5) - 9 =$

10) $(45 - 18) \div 9 =$

11) $(4 + 8) - 7 =$

12) $(35 \div 5) \times 5 =$

13) $(10 - 7) \times 10 =$

14) $(10 + 3) \times 5 =$

15) $(12 - 6) \div 2 =$

16) $(6 + 6) - 4 =$

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

18) $(4 \times 5) - 5 =$

19) $(60 - 30) \div 10 =$

20) $(10 + 15) \div 5 =$

Answers1. 122. 993. 34. 545. 36. 07. 98. 39. -610. 311. 512. 3513. 3014. 6515. 316. 817. 518. 1519. 320. 5