



Solve each problem.

1) $(81 \div 9) - 2 =$

2) $(8 + 3) - 5 =$

3) $(16 \times 16) \div 8 =$

4) $(56 \div 8) - 4 =$

5) $(3 \times 10) - 5 =$

6) $(14 - 9) + 10 =$

7) $(25 - 15) \div 5 =$

8) $(13 - 5) + 3 =$

9) $(54 \div 9) \times 8 =$

10) $(8 \times 4) + 8 =$

11) $(7 + 3) - 10 =$

12) $(21 + 14) \div 7 =$

13) $(36 \div 4) - 8 =$

14) $(32 - 16) \div 8 =$

15) $(80 \div 10) - 5 =$

16) $(6 + 4) \div 2 =$

17) $(6 \times 6) + 4 =$

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

19) $(54 \div 6) \times 10 =$

20) $(8 - 4) \div 2 =$

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) $(81 \div 9) - 2 =$

2) $(8 + 3) - 5 =$

3) $(16 \times 16) \div 8 =$

4) $(56 \div 8) - 4 =$

5) $(3 \times 10) - 5 =$

6) $(14 - 9) + 10 =$

7) $(25 - 15) \div 5 =$

8) $(13 - 5) + 3 =$

9) $(54 \div 9) \times 8 =$

10) $(8 \times 4) + 8 =$

11) $(7 + 3) - 10 =$

12) $(21 + 14) \div 7 =$

13) $(36 \div 4) - 8 =$

14) $(32 - 16) \div 8 =$

15) $(80 \div 10) - 5 =$

16) $(6 + 4) \div 2 =$

17) $(6 \times 6) + 4 =$

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

19) $(54 \div 6) \times 10 =$

20) $(8 - 4) \div 2 =$

Answers

1. 7

2. 6

3. 32

4. 3

5. 25

6. 15

7. 2

8. 11

9. 48

10. 40

11. 0

12. 5

13. 1

14. 2

15. 3

16. 5

17. 40

18. 50

19. 90

20. 2