



Solve each problem.

Answers

1) $(12 - 3) + 4 =$

1. _____

2) $(13 - 5) \times 2 =$

2. _____

3) $(15 + 15) \div 5 =$

3. _____

4) $(5 \times 3) - 7 =$

4. _____

5) $(24 + 24) \div 8 =$

5. _____

6) $(25 - 10) \div 5 =$

6. _____

7) $(4 + 6) \div 2 =$

7. _____

8) $(12 + 12) \div 6 =$

8. _____

9) $(80 \div 8) - 4 =$

9. _____

10) $(4 + 4) \times 3 =$

10. _____

11) $(30 \div 10) + 8 =$

11. _____

12) $(90 \div 10) + 5 =$

12. _____

13) $(10 \times 8) - 3 =$

13. _____

14) $(6 \times 6) \div 2 =$

14. _____

15) $(3 + 10) \times 2 =$

15. _____

16) $(6 + 6) \div 3 =$

16. _____

17) $(36 \div 6) - 8 =$

17. _____

18) $(14 - 5) \times 3 =$

18. _____

19) $(17 - 10) + 3 =$

19. _____

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

20. _____



Solve each problem.

Answers

1) $(12 - 3) + 4 =$

1. 13

2) $(13 - 5) \times 2 =$

2. 16

3) $(15 + 15) \div 5 =$

3. 6

4) $(5 \times 3) - 7 =$

4. 8

5) $(24 + 24) \div 8 =$

5. 6

6) $(25 - 10) \div 5 =$

6. 3

7) $(4 + 6) \div 2 =$

7. 5

8) $(12 + 12) \div 6 =$

8. 4

9) $(80 \div 8) - 4 =$

9. 6

10) $(4 + 4) \times 3 =$

10. 24

11) $(30 \div 10) + 8 =$

11. 11

12) $(90 \div 10) + 5 =$

12. 14

13) $(10 \times 8) - 3 =$

13. 77

14) $(6 \times 6) \div 2 =$

14. 18

15) $(3 + 10) \times 2 =$

15. 26

16) $(6 + 6) \div 3 =$

16. 4

17) $(36 \div 6) - 8 =$

17. -2

18) $(14 - 5) \times 3 =$

18. 27

19) $(17 - 10) + 3 =$

19. 10

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

20. 20