



Solve each problem.

1) $(45 \div 5) + 10 =$

2) $(2 \times 9) - 2 =$

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

4) $(40 - 24) \div 8 =$

5) $(50 - 30) \div 10 =$

6) $(16 - 8) \div 4 =$

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

8) $(9 \times 5) - 8 =$

9) $(20 \div 2) \times 4 =$

10) $(16 + 24) \div 8 =$

11) $(2 \times 6) + 9 =$

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

13) $(21 \div 3) - 7 =$

14) $(4 + 6) \div 2 =$

15) $(16 \div 4) + 6 =$

16) $(10 - 3) + 2 =$

17) $(63 \div 9) \times 7 =$

18) $(3 + 4) \times 6 =$

19) $(9 + 4) \times 8 =$

20) $(18 + 18) \div 6 =$

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) $(45 \div 5) + 10 =$
- 2) $(2 \times 9) - 2 =$
- 3) $(3 \times 10) + 5 =$
- 4) $(40 - 24) \div 8 =$
- 5) $(50 - 30) \div 10 =$
- 6) $(16 - 8) \div 4 =$
- 7) $(7 - 5) + 8 =$
- 8) $(9 \times 5) - 8 =$
- 9) $(20 \div 2) \times 4 =$
- 10) $(16 + 24) \div 8 =$
- 11) $(2 \times 6) + 9 =$
- 12) $(8 \times 12) \div 4 =$
- 13) $(21 \div 3) - 7 =$
- 14) $(4 + 6) \div 2 =$
- 15) $(16 \div 4) + 6 =$
- 16) $(10 - 3) + 2 =$
- 17) $(63 \div 9) \times 7 =$
- 18) $(3 + 4) \times 6 =$
- 19) $(9 + 4) \times 8 =$
- 20) $(18 + 18) \div 6 =$

Answers

1. 19
2. 16
3. 35
4. 2
5. 2
6. 2
7. 10
8. 37
9. 40
10. 5
11. 21
12. 24
13. 0
14. 5
15. 10
16. 9
17. 49
18. 42
19. 104
20. 6



Solve each problem.

1) $(45 \div 5) + 10 =$

2) $(2 \times 9) - 2 =$

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

4) $(40 - 24) \div 8 =$

5) $(50 - 30) \div 10 =$

6) $(16 - 8) \div 4 =$

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

8) $(9 \times 5) - 8 =$

9) $(20 \div 2) \times 4 =$

10) $(16 + 24) \div 8 =$

11) $(2 \times 6) + 9 =$

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

13) $(21 \div 3) - 7 =$

14) $(4 + 6) \div 2 =$

15) $(16 \div 4) + 6 =$

16) $(10 - 3) + 2 =$

17) $(63 \div 9) \times 7 =$

18) $(3 + 4) \times 6 =$

19) $(9 + 4) \times 8 =$

20) $(18 + 18) \div 6 =$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____