



Solve each of the problems.

Answers

1) $(9 \times 10) \times 4 =$ _____

1. _____

2) $(58 - 8) \div 5 =$ _____

2. _____

3) $(8 + 6) - 7 =$ _____

3. _____

4) $(16 \div 2) + 7 =$ _____

4. _____

5) $(50 \div 10) - 4 =$ _____

5. _____

6) $3 + (6 - 5) =$ _____

6. _____

7) $7 \times (10 + 6) =$ _____

7. _____

8) $(10 \times 5) + 6 =$ _____

8. _____

9) $(19 - 9) - 9 =$ _____

9. _____

10) $6 + (9 + 9) =$ _____

10. _____

11) $(6 \times 5) \div 2 =$ _____

11. _____

12) $(10 - 5) \times 3 =$ _____

12. _____

13) $(42 + 48) \div 10 =$ _____

13. _____

14) $(80 \div 10) \times 9 =$ _____

14. _____

15) $(4 \times 3) - 6 =$ _____

15. _____



Solve each of the problems.

- 1) $(9 \times 10) \times 4 = \underline{360} \quad (90) \times 4$
- 2) $(58 - 8) \div 5 = \underline{10} \quad (50) \div 5$
- 3) $(8 + 6) - 7 = \underline{7} \quad (14) - 7$
- 4) $(16 \div 2) + 7 = \underline{15} \quad (8) + 7$
- 5) $(50 \div 10) - 4 = \underline{1} \quad (5) - 4$
- 6) $3 + (6 - 5) = \underline{4} \quad 3 + (1)$
- 7) $7 \times (10 + 6) = \underline{112} \quad 7 \times (16)$
- 8) $(10 \times 5) + 6 = \underline{56} \quad (50) + 6$
- 9) $(19 - 9) - 9 = \underline{1} \quad (10) - 9$
- 10) $6 + (9 + 9) = \underline{24} \quad 6 + (18)$
- 11) $(6 \times 5) \div 2 = \underline{15} \quad (30) \div 2$
- 12) $(10 - 5) \times 3 = \underline{15} \quad (5) \times 3$
- 13) $(42 + 48) \div 10 = \underline{9} \quad (90) \div 10$
- 14) $(80 \div 10) \times 9 = \underline{72} \quad (8) \times 9$
- 15) $(4 \times 3) - 6 = \underline{6} \quad (12) - 6$

Answers

1. 360
2. 10
3. 7
4. 15
5. 1
6. 4
7. 112
8. 56
9. 1
10. 24
11. 15
12. 15
13. 9
14. 72
15. 6



Solve each of the problems.

Answers

4	112	15	1	15
9	360	7	10	24
72	6	1	15	56

1) $(9 \times 10) \times 4 =$ _____

2) $(58 - 8) \div 5 =$ _____

3) $(8 + 6) - 7 =$ _____

4) $(16 \div 2) + 7 =$ _____

5) $(50 \div 10) - 4 =$ _____

6) $3 + (6 - 5) =$ _____

7) $7 \times (10 + 6) =$ _____

8) $(10 \times 5) + 6 =$ _____

9) $(19 - 9) - 9 =$ _____

10) $6 + (9 + 9) =$ _____

11) $(6 \times 5) \div 2 =$ _____

12) $(10 - 5) \times 3 =$ _____

13) $(42 + 48) \div 10 =$ _____

14) $(80 \div 10) \times 9 =$ _____

15) $(4 \times 3) - 6 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____