



Solve each of the problems.

1) $(12 \div 4) \times 3 =$ _____

2) $(5 \times 6) - 15 =$ _____

3) $(3 + 7) + 9 =$ _____

4) $(2 \times 10) \div 8 =$ _____

5) $(42 \div 7) - 3 =$ _____

6) $(43 + 29) \div 9 =$ _____

7) $(24 - 8) - 8 =$ _____

8) $10 + (15 - 5) =$ _____

9) $2 + (4 \times 9) =$ _____

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

11) $8 \times (2 - 1) =$ _____

12) $(6 + 7) - 7 =$ _____

13) $(8 \times 2) \times 3 =$ _____

14) $(33 - 13) \div 4 =$ _____

15) $(48 \div 6) + 10 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each of the problems.

- 1) $(12 \div 4) \times 3 = \underline{9} \quad (3) \times 3$
- 2) $(5 \times 6) - 15 = \underline{15} \quad (30) - 15$
- 3) $(3 + 7) + 9 = \underline{19} \quad (10) + 9$
- 4) $(2 \times 10) \div 8 = \underline{2 \text{ r}4} \quad (20) \div 8$
- 5) $(42 \div 7) - 3 = \underline{3} \quad (6) - 3$
- 6) $(43 + 29) \div 9 = \underline{8} \quad (72) \div 9$
- 7) $(24 - 8) - 8 = \underline{8} \quad (16) - 8$
- 8) $10 + (15 - 5) = \underline{20} \quad 10 + (10)$
- 9) $2 + (4 \times 9) = \underline{38} \quad 2 + (36)$
- 10) $(4 + 3) \times 10 = \underline{70} \quad (7) \times 10$
- 11) $8 \times (2 - 1) = \underline{8} \quad 8 \times (1)$
- 12) $(6 + 7) - 7 = \underline{6} \quad (13) - 7$
- 13) $(8 \times 2) \times 3 = \underline{48} \quad (16) \times 3$
- 14) $(33 - 13) \div 4 = \underline{5} \quad (20) \div 4$
- 15) $(48 \div 6) + 10 = \underline{18} \quad (8) + 10$

Answers

1. 9
2. 15
3. 19
4. 2 r4
5. 3
6. 8
7. 8
8. 20
9. 38
10. 70
11. 8
12. 6
13. 48
14. 5
15. 18



Solve each of the problems.

70	20	8	9	2 r4
18	15	38	19	8
5	3	48	8	6

Answers

- 1) $(12 \div 4) \times 3 =$ _____
- 2) $(5 \times 6) - 15 =$ _____
- 3) $(3 + 7) + 9 =$ _____
- 4) $(2 \times 10) \div 8 =$ _____
- 5) $(42 \div 7) - 3 =$ _____
- 6) $(43 + 29) \div 9 =$ _____
- 7) $(24 - 8) - 8 =$ _____
- 8) $10 + (15 - 5) =$ _____
- 9) $2 + (4 \times 9) =$ _____
- 10) $(4 + 3) \times 10 =$ _____
- 11) $8 \times (2 - 1) =$ _____
- 12) $(6 + 7) - 7 =$ _____
- 13) $(8 \times 2) \times 3 =$ _____
- 14) $(33 - 13) \div 4 =$ _____
- 15) $(48 \div 6) + 10 =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____