



Solve each problem.

1) $(85 + 51) - 69$

2) $(6 \times 2) \div 9$

3) $95 + (27 \div 3)$

4) $(4 \times 6) + 26$

5) $(9 \times 9) \div 5$

6) $(46 - 27) + 15$

7) $31 + (54 - 52)$

8) $(7 \times 9) - 3$

9) $20 \div (10 - 4)$

10) $(4 \div 2) \times 2$

11) $3 \times (7 + 2)$

12) $(32 \div 4) - 2$

13) $8 \times (27 \div 3)$

14) $21 \div (4 + 4)$

15) $(7 + 4) \times 8$

16) $887 - (6 \times 6)$

17) $31 + (9 \times 8)$

18) $(2 \times 6) \times 8$

19) $(47 + 20) \div 5$

20) $4 \times (93 - 90)$

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) $(85 + 51) - 69$ $(136) - 69 = 67$
- 2) $(6 \times 2) \div 9$ $(12) \div 9 = 1 \text{ r}3$
- 3) $95 + (27 \div 3)$ $95 + (9) = 104$
- 4) $(4 \times 6) + 26$ $(24) + 26 = 50$
- 5) $(9 \times 9) \div 5$ $(81) \div 5 = 16 \text{ r}1$
- 6) $(46 - 27) + 15$ $(19) + 15 = 34$
- 7) $31 + (54 - 52)$ $31 + (2) = 33$
- 8) $(7 \times 9) - 3$ $(63) - 3 = 60$
- 9) $20 \div (10 - 4)$ $20 \div (6) = 3 \text{ r}2$
- 10) $(4 \div 2) \times 2$ $(2) \times 2 = 4$
- 11) $3 \times (7 + 2)$ $3 \times (9) = 27$
- 12) $(32 \div 4) - 2$ $(8) - 2 = 6$
- 13) $8 \times (27 \div 3)$ $8 \times (9) = 72$
- 14) $21 \div (4 + 4)$ $21 \div (8) = 2 \text{ r}5$
- 15) $(7 + 4) \times 8$ $(11) \times 8 = 88$
- 16) $887 - (6 \times 6)$ $887 - (36) = 851$
- 17) $31 + (9 \times 8)$ $31 + (72) = 103$
- 18) $(2 \times 6) \times 8$ $(12) \times 8 = 96$
- 19) $(47 + 20) \div 5$ $(67) \div 5 = 13 \text{ r}2$
- 20) $4 \times (93 - 90)$ $4 \times (3) = 12$

Answers

1. 67
2. 1 r3
3. 104
4. 50
5. 16 r1
6. 34
7. 33
8. 60
9. 3 r2
10. 4
11. 27
12. 6
13. 72
14. 2 r5
15. 88
16. 851
17. 103
18. 96
19. 13 r2
20. 12