



Solve each problem.

Answers

- 1)  $9 \times (3 \times 5)$  1. \_\_\_\_\_
- 2)  $330 - (40 - 7)$  2. \_\_\_\_\_
- 3)  $(39 + 97) + 45$  3. \_\_\_\_\_
- 4)  $(9 + 2) \times 4$  4. \_\_\_\_\_
- 5)  $(45 \div 5) \times 9$  5. \_\_\_\_\_
- 6)  $(5 \times 8) \div 2$  6. \_\_\_\_\_
- 7)  $79 + (82 + 93)$  7. \_\_\_\_\_
- 8)  $(2 \times 2) + 51$  8. \_\_\_\_\_
- 9)  $(99 - 94) - 4$  9. \_\_\_\_\_
- 10)  $(7 \times 2) \div 2$  10. \_\_\_\_\_
- 11)  $(9 \times 4) - 10$  11. \_\_\_\_\_
- 12)  $4 \times (12 \div 6)$  12. \_\_\_\_\_
- 13)  $543 - (5 \times 6)$  13. \_\_\_\_\_
- 14)  $44 - (20 \div 10)$  14. \_\_\_\_\_
- 15)  $28 + (90 - 42)$  15. \_\_\_\_\_
- 16)  $27 \div (8 - 3)$  16. \_\_\_\_\_
- 17)  $(53 - 17) \div 8$  17. \_\_\_\_\_
- 18)  $23 \div (4 + 5)$  18. \_\_\_\_\_
- 19)  $594 - (28 + 21)$  19. \_\_\_\_\_
- 20)  $(32 \div 8) - 3$  20. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

Answers

1) $9 \times (3 \times 5)$	$9 \times (15) = 135$	1. <u>135</u>
2) $330 - (40 - 7)$	$330 - (33) = 297$	2. <u>297</u>
3) $(39 + 97) + 45$	$(136) + 45 = 181$	3. <u>181</u>
4) $(9 + 2) \times 4$	$(11) \times 4 = 44$	4. <u>44</u>
5) $(45 \div 5) \times 9$	$(9) \times 9 = 81$	5. <u>81</u>
6) $(5 \times 8) \div 2$	$(40) \div 2 = 20 \text{ r}0$	6. <u>20 r0</u>
7) $79 + (82 + 93)$	$79 + (175) = 254$	7. <u>254</u>
8) $(2 \times 2) + 51$	$(4) + 51 = 55$	8. <u>55</u>
9) $(99 - 94) - 4$	$(5) - 4 = 1$	9. <u>1</u>
10) $(7 \times 2) \div 2$	$(14) \div 2 = 7 \text{ r}0$	10. <u>7 r0</u>
11) $(9 \times 4) - 10$	$(36) - 10 = 26$	11. <u>26</u>
12) $4 \times (12 \div 6)$	$4 \times (2) = 8$	12. <u>8</u>
13) $543 - (5 \times 6)$	$543 - (30) = 513$	13. <u>513</u>
14) $44 - (20 \div 10)$	$44 - (2) = 42$	14. <u>42</u>
15) $28 + (90 - 42)$	$28 + (48) = 76$	15. <u>76</u>
16) $27 \div (8 - 3)$	$27 \div (5) = 5 \text{ r}2$	16. <u>5 r2</u>
17) $(53 - 17) \div 8$	$(36) \square \div 8 = 4 \text{ r}4$	17. <u>4 r4</u>
18) $23 \div (4 + 5)$	$23 \div (9) = 2 \text{ r}5$	18. <u>2 r5</u>
19) $594 - (28 + 21)$	$594 - (49) = 545$	19. <u>545</u>
20) $(32 \div 8) - 3$	$(4) - 3 = 1$	20. <u>1</u>