



Solve each problem.

Answers

- 1) $10 \times (5 + 10)$ 1. _____
- 2) $3 \times (42 \div 6)$ 2. _____
- 3) $(24 \div 3) \times 5$ 3. _____
- 4) $(44 - 4) - 28$ 4. _____
- 5) $(2 + 5) \times 10$ 5. _____
- 6) $(31 + 9) + 99$ 6. _____
- 7) $(19 + 77) - 72$ 7. _____
- 8) $(54 \div 6) + 31$ 8. _____
- 9) $(7 \times 2) \div 5$ 9. _____
- 10) $227 - (96 - 43)$ 10. _____
- 11) $67 - (21 \div 3)$ 11. _____
- 12) $(95 - 90) + 99$ 12. _____
- 13) $14 + (74 - 56)$ 13. _____
- 14) $(74 + 23) \div 3$ 14. _____
- 15) $(7 \times 7) - 10$ 15. _____
- 16) $(91 - 2) \div 8$ 16. _____
- 17) $9 \times (3 \times 10)$ 17. _____
- 18) $32 \div (5 + 5)$ 18. _____
- 19) $9 \times (52 - 14)$ 19. _____
- 20) $15 + (34 + 8)$ 20. _____



Solve each problem.

Answers

1) $10 \times (5 + 10)$	$10 \times (15) = 150$	1. <u>150</u>
2) $3 \times (42 \div 6)$	$3 \times (7) = 21$	2. <u>21</u>
3) $(24 \div 3) \times 5$	$(8) \times 5 = 40$	3. <u>40</u>
4) $(44 - 4) - 28$	$(40) - 28 = 12$	4. <u>12</u>
5) $(2 + 5) \times 10$	$(7) \times 10 = 70$	5. <u>70</u>
6) $(31 + 9) + 99$	$(40) + 99 = 139$	6. <u>139</u>
7) $(19 + 77) - 72$	$(96) - 72 = 24$	7. <u>24</u>
8) $(54 \div 6) + 31$	$(9) + 31 = 40$	8. <u>40</u>
9) $(7 \times 2) \div 5$	$(14) \div 5 = 2 \text{ r}4$	9. <u>2 r4</u>
10) $227 - (96 - 43)$	$227 - (53) = 174$	10. <u>174</u>
11) $67 - (21 \div 3)$	$67 - (7) = 60$	11. <u>60</u>
12) $(95 - 90) + 99$	$(5) + 99 = 104$	12. <u>104</u>
13) $14 + (74 - 56)$	$14 + (18) = 32$	13. <u>32</u>
14) $(74 + 23) \div 3$	$(97) \div 3 = 32 \text{ r}1$	14. <u>32 r1</u>
15) $(7 \times 7) - 10$	$(49) - 10 = 39$	15. <u>39</u>
16) $(91 - 2) \div 8$	$(89) \square \div 8 = 11 \text{ r}1$	16. <u>11 r1</u>
17) $9 \times (3 \times 10)$	$9 \times (30) = 270$	17. <u>270</u>
18) $32 \div (5 + 5)$	$32 \div (10) = 3 \text{ r}2$	18. <u>3 r2</u>
19) $9 \times (52 - 14)$	$9 \times (38) = 342$	19. <u>342</u>
20) $15 + (34 + 8)$	$15 + (42) = 57$	20. <u>57</u>