



Solve each problem.

Answers

- 1) $77 + (83 + 15)$ 1. _____
- 2) $(65 - 9) + 97$ 2. _____
- 3) $7 \times (14 - 4)$ 3. _____
- 4) $(47 + 11) \div 4$ 4. _____
- 5) $(21 \div 7) - 3$ 5. _____
- 6) $(4 \times 8) + 70$ 6. _____
- 7) $19 + (30 \div 3)$ 7. _____
- 8) $186 - (50 + 57)$ 8. _____
- 9) $133 - (2 \times 8)$ 9. _____
- 10) $18 + (93 - 62)$ 10. _____
- 11) $(9 + 2) \times 4$ 11. _____
- 12) $26 \div (9 - 6)$ 12. _____
- 13) $645 - (69 - 1)$ 13. _____
- 14) $(59 + 17) + 90$ 14. _____
- 15) $(86 - 73) \times 2$ 15. _____
- 16) $22 + (8 \times 8)$ 16. _____
- 17) $(83 - 19) \div 4$ 17. _____
- 18) $(7 \times 5) \div 3$ 18. _____
- 19) $3 \times (7 + 3)$ 19. _____
- 20) $58 \div (8 + 2)$ 20. _____



Solve each problem.

Answers

1) $77 + (83 + 15)$	$77 + (98) = 175$	1. <u>175</u>
2) $(65 - 9) + 97$	$(56) + 97 = 153$	2. <u>153</u>
3) $7 \times (14 - 4)$	$7 \times (10) = 70$	3. <u>70</u>
4) $(47 + 11) \div 4$	$(58) \div 4 = 14 \text{ r}2$	4. <u>14 r2</u>
5) $(21 \div 7) - 3$	$(3) - 3 = 0$	5. <u>0</u>
6) $(4 \times 8) + 70$	$(32) + 70 = 102$	6. <u>102</u>
7) $19 + (30 \div 3)$	$19 + (10) = 29$	7. <u>29</u>
8) $186 - (50 + 57)$	$186 - (107) = 79$	8. <u>79</u>
9) $133 - (2 \times 8)$	$133 - (16) = 117$	9. <u>117</u>
10) $18 + (93 - 62)$	$18 + (31) = 49$	10. <u>49</u>
11) $(9 + 2) \times 4$	$(11) \times 4 = 44$	11. <u>44</u>
12) $26 \div (9 - 6)$	$26 \div (3) = 8 \text{ r}2$	12. <u>8 r2</u>
13) $645 - (69 - 1)$	$645 - (68) = 577$	13. <u>577</u>
14) $(59 + 17) + 90$	$(76) + 90 = 166$	14. <u>166</u>
15) $(86 - 73) \times 2$	$(13) \times 2 = 26$	15. <u>26</u>
16) $22 + (8 \times 8)$	$22 + (64) = 86$	16. <u>86</u>
17) $(83 - 19) \div 4$	$(64) \square \div 4 = 16 \text{ r}0$	17. <u>16 r0</u>
18) $(7 \times 5) \div 3$	$(35) \div 3 = 11 \text{ r}2$	18. <u>11 r2</u>
19) $3 \times (7 + 3)$	$3 \times (10) = 30$	19. <u>30</u>
20) $58 \div (8 + 2)$	$58 \div (10) = 5 \text{ r}8$	20. <u>5 r8</u>



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>



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>



Solve each problem.

Answers

- 1) $(9 \times 9) \div 7$ 1. _____
- 2) $20 + (49 + 19)$ 2. _____
- 3) $(7 \times 6) + 8$ 3. _____
- 4) $241 - (9 \times 3)$ 4. _____
- 5) $82 + (2 \times 2)$ 5. _____
- 6) $8 \times (5 + 10)$ 6. _____
- 7) $(6 + 66) - 35$ 7. _____
- 8) $(94 - 92) - 2$ 8. _____
- 9) $709 - (69 - 30)$ 9. _____
- 10) $75 - (22 + 32)$ 10. _____
- 11) $47 + (80 \div 10)$ 11. _____
- 12) $(99 - 44) \times 5$ 12. _____
- 13) $53 \div (1 + 2)$ 13. _____
- 14) $3 \times (56 - 51)$ 14. _____
- 15) $(30 \div 10) \times 7$ 15. _____
- 16) $(2 \times 8) - 12$ 16. _____
- 17) $(30 \div 3) - 5$ 17. _____
- 18) $(36 + 11) + 7$ 18. _____
- 19) $(9 \times 8) \times 7$ 19. _____
- 20) $78 - (90 \div 10)$ 20. _____



Solve each problem.

Answers

1) $(9 \times 9) \div 7$	$(81) \div 7 = 11 \text{ r}4$	1. <u>11 r4</u>
2) $20 + (49 + 19)$	$20 + (68) = 88$	2. <u>88</u>
3) $(7 \times 6) + 8$	$(42) + 8 = 50$	3. <u>50</u>
4) $241 - (9 \times 3)$	$241 - (27) = 214$	4. <u>214</u>
5) $82 + (2 \times 2)$	$82 + (4) = 86$	5. <u>86</u>
6) $8 \times (5 + 10)$	$8 \times (15) = 120$	6. <u>120</u>
7) $(6 + 66) - 35$	$(72) - 35 = 37$	7. <u>37</u>
8) $(94 - 92) - 2$	$(2) - 2 = 0$	8. <u>0</u>
9) $709 - (69 - 30)$	$709 - (39) = 670$	9. <u>670</u>
10) $75 - (22 + 32)$	$75 - (54) = 21$	10. <u>21</u>
11) $47 + (80 \div 10)$	$47 + (8) = 55$	11. <u>55</u>
12) $(99 - 44) \times 5$	$(55) \times 5 = 275$	12. <u>275</u>
13) $53 \div (1 + 2)$	$53 \div (3) = 17 \text{ r}2$	13. <u>17 r2</u>
14) $3 \times (56 - 51)$	$3 \times (5) = 15$	14. <u>15</u>
15) $(30 \div 10) \times 7$	$(3) \times 7 = 21$	15. <u>21</u>
16) $(2 \times 8) - 12$	$(16) - 12 = 4$	16. <u>4</u>
17) $(30 \div 3) - 5$	$(10) - 5 = 5$	17. <u>5</u>
18) $(36 + 11) + 7$	$(47) + 7 = 54$	18. <u>54</u>
19) $(9 \times 8) \times 7$	$(72) \times 7 = 504$	19. <u>504</u>
20) $78 - (90 \div 10)$	$78 - (9) = 69$	20. <u>69</u>



Solve each problem.

Answers

- | | |
|-----------------------------|-----------|
| 1) $13 + (66 + 53)$ | 1. _____ |
| 2) $(8 \times 3) \div 2$ | 2. _____ |
| 3) $37 + (20 \div 2)$ | 3. _____ |
| 4) $10 \times (20 \div 4)$ | 4. _____ |
| 5) $(7 \times 3) \div 5$ | 5. _____ |
| 6) $(34 - 31) + 43$ | 6. _____ |
| 7) $(32 + 31) \div 4$ | 7. _____ |
| 8) $(6 \times 6) - 23$ | 8. _____ |
| 9) $226 - (54 + 13)$ | 9. _____ |
| 10) $(13 - 2) \div 7$ | 10. _____ |
| 11) $33 - (18 \div 3)$ | 11. _____ |
| 12) $680 - (8 \times 9)$ | 12. _____ |
| 13) $2 \times (6 \times 9)$ | 13. _____ |
| 14) $(21 \div 3) + 55$ | 14. _____ |
| 15) $53 + (98 - 90)$ | 15. _____ |
| 16) $16 \div (6 - 3)$ | 16. _____ |
| 17) $6 \times (10 + 10)$ | 17. _____ |
| 18) $(77 + 77) + 34$ | 18. _____ |
| 19) $(24 \div 8) \times 4$ | 19. _____ |
| 20) $(3 + 3) \times 9$ | 20. _____ |



Solve each problem.

Answers

1) $13 + (66 + 53)$	$13 + (119) = 132$	1. <u>132</u>
2) $(8 \times 3) \div 2$	$(24) \div 2 = 12 \text{ r}0$	2. <u>12 r0</u>
3) $37 + (20 \div 2)$	$37 + (10) = 47$	3. <u>47</u>
4) $10 \times (20 \div 4)$	$10 \times (5) = 50$	4. <u>50</u>
5) $(7 \times 3) \div 5$	$(21) \div 5 = 4 \text{ r}1$	5. <u>4 r1</u>
6) $(34 - 31) + 43$	$(3) + 43 = 46$	6. <u>46</u>
7) $(32 + 31) \div 4$	$(63) \div 4 = 15 \text{ r}3$	7. <u>15 r3</u>
8) $(6 \times 6) - 23$	$(36) - 23 = 13$	8. <u>13</u>
9) $226 - (54 + 13)$	$226 - (67) = 159$	9. <u>159</u>
10) $(13 - 2) \div 7$	$(11) \square \div 7 = 1 \text{ r}4$	10. <u>1 r4</u>
11) $33 - (18 \div 3)$	$33 - (6) = 27$	11. <u>27</u>
12) $680 - (8 \times 9)$	$680 - (72) = 608$	12. <u>608</u>
13) $2 \times (6 \times 9)$	$2 \times (54) = 108$	13. <u>108</u>
14) $(21 \div 3) + 55$	$(7) + 55 = 62$	14. <u>62</u>
15) $53 + (98 - 90)$	$53 + (8) = 61$	15. <u>61</u>
16) $16 \div (6 - 3)$	$16 \div (3) = 5 \text{ r}1$	16. <u>5 r1</u>
17) $6 \times (10 + 10)$	$6 \times (20) = 120$	17. <u>120</u>
18) $(77 + 77) + 34$	$(154) + 34 = 188$	18. <u>188</u>
19) $(24 \div 8) \times 4$	$(3) \times 4 = 12$	19. <u>12</u>
20) $(3 + 3) \times 9$	$(6) \times 9 = 54$	20. <u>54</u>



Solve each problem.

Answers

- | | |
|----------------------------|-----------|
| 1) $(21 - 18) \times 4$ | 1. _____ |
| 2) $6 \times (6 + 3)$ | 2. _____ |
| 3) $3 \times (7 \times 2)$ | 3. _____ |
| 4) $(8 \times 5) + 75$ | 4. _____ |
| 5) $(53 + 12) \div 6$ | 5. _____ |
| 6) $(20 \div 10) + 99$ | 6. _____ |
| 7) $(9 \times 2) \div 7$ | 7. _____ |
| 8) $(88 + 79) - 13$ | 8. _____ |
| 9) $(79 - 32) - 23$ | 9. _____ |
| 10) $(18 \div 2) \times 8$ | 10. _____ |
| 11) $562 - (95 + 76)$ | 11. _____ |
| 12) $10 + (99 + 22)$ | 12. _____ |
| 13) $4 + (97 - 27)$ | 13. _____ |
| 14) $(80 - 47) \div 7$ | 14. _____ |
| 15) $671 - (96 - 88)$ | 15. _____ |
| 16) $24 \div (8 - 4)$ | 16. _____ |
| 17) $285 - (3 \times 8)$ | 17. _____ |
| 18) $8 \times (18 \div 2)$ | 18. _____ |
| 19) $(2 \times 8) - 14$ | 19. _____ |
| 20) $33 + (18 \div 6)$ | 20. _____ |



Solve each problem.

Answers

1) $(21 - 18) \times 4$	$(3) \times 4 = 12$	1. <u>12</u>
2) $6 \times (6 + 3)$	$6 \times (9) = 54$	2. <u>54</u>
3) $3 \times (7 \times 2)$	$3 \times (14) = 42$	3. <u>42</u>
4) $(8 \times 5) + 75$	$(40) + 75 = 115$	4. <u>115</u>
5) $(53 + 12) \div 6$	$(65) \div 6 = 10 \text{ r}5$	5. <u>10 r5</u>
6) $(20 \div 10) + 99$	$(2) + 99 = 101$	6. <u>101</u>
7) $(9 \times 2) \div 7$	$(18) \div 7 = 2 \text{ r}4$	7. <u>2 r4</u>
8) $(88 + 79) - 13$	$(167) - 13 = 154$	8. <u>154</u>
9) $(79 - 32) - 23$	$(47) - 23 = 24$	9. <u>24</u>
10) $(18 \div 2) \times 8$	$(9) \times 8 = 72$	10. <u>72</u>
11) $562 - (95 + 76)$	$562 - (171) = 391$	11. <u>391</u>
12) $10 + (99 + 22)$	$10 + (121) = 131$	12. <u>131</u>
13) $4 + (97 - 27)$	$4 + (70) = 74$	13. <u>74</u>
14) $(80 - 47) \div 7$	$(33) \square \div 7 = 4 \text{ r}5$	14. <u>4 r5</u>
15) $671 - (96 - 88)$	$671 - (8) = 663$	15. <u>663</u>
16) $24 \div (8 - 4)$	$24 \div (4) = 6 \text{ r}0$	16. <u>6 r0</u>
17) $285 - (3 \times 8)$	$285 - (24) = 261$	17. <u>261</u>
18) $8 \times (18 \div 2)$	$8 \times (9) = 72$	18. <u>72</u>
19) $(2 \times 8) - 14$	$(16) - 14 = 2$	19. <u>2</u>
20) $33 + (18 \div 6)$	$33 + (3) = 36$	20. <u>36</u>



Solve each problem.

Answers

- | | |
|------------------------------|-----------|
| 1) $(4 \times 9) - 34$ | 1. _____ |
| 2) $(9 + 9) \times 7$ | 2. _____ |
| 3) $90 - (18 \div 2)$ | 3. _____ |
| 4) $12 + (80 + 31)$ | 4. _____ |
| 5) $86 \div (4 + 3)$ | 5. _____ |
| 6) $29 \div (6 - 4)$ | 6. _____ |
| 7) $(68 + 21) \div 5$ | 7. _____ |
| 8) $(6 \times 4) \div 6$ | 8. _____ |
| 9) $(27 - 16) + 42$ | 9. _____ |
| 10) $(94 - 94) \times 2$ | 10. _____ |
| 11) $768 - (2 \times 4)$ | 11. _____ |
| 12) $(60 \div 6) - 5$ | 12. _____ |
| 13) $(9 \div 3) \times 3$ | 13. _____ |
| 14) $23 + (85 - 85)$ | 14. _____ |
| 15) $10 \times (8 \times 6)$ | 15. _____ |
| 16) $182 - (83 - 71)$ | 16. _____ |
| 17) $9 \times (10 + 8)$ | 17. _____ |
| 18) $(18 \div 6) + 51$ | 18. _____ |
| 19) $46 + (36 \div 4)$ | 19. _____ |
| 20) $(10 \times 2) \times 7$ | 20. _____ |



Solve each problem.

Answers

1) $(4 \times 9) - 34$	$(36) - 34 = 2$	1. <u>2</u>
2) $(9 + 9) \times 7$	$(18) \times 7 = 126$	2. <u>126</u>
3) $90 - (18 \div 2)$	$90 - (9) = 81$	3. <u>81</u>
4) $12 + (80 + 31)$	$12 + (111) = 123$	4. <u>123</u>
5) $86 \div (4 + 3)$	$86 \div (7) = 12 \text{ r}2$	5. <u>12 r2</u>
6) $29 \div (6 - 4)$	$29 \div (2) = 14 \text{ r}1$	6. <u>14 r1</u>
7) $(68 + 21) \div 5$	$(89) \div 5 = 17 \text{ r}4$	7. <u>17 r4</u>
8) $(6 \times 4) \div 6$	$(24) \div 6 = 4 \text{ r}0$	8. <u>4 r0</u>
9) $(27 - 16) + 42$	$(11) + 42 = 53$	9. <u>53</u>
10) $(94 - 94) \times 2$	$(0) \times 2 = 0$	10. <u>0</u>
11) $768 - (2 \times 4)$	$768 - (8) = 760$	11. <u>760</u>
12) $(60 \div 6) - 5$	$(10) - 5 = 5$	12. <u>5</u>
13) $(9 \div 3) \times 3$	$(3) \times 3 = 9$	13. <u>9</u>
14) $23 + (85 - 85)$	$23 + (0) = 23$	14. <u>23</u>
15) $10 \times (8 \times 6)$	$10 \times (48) = 480$	15. <u>480</u>
16) $182 - (83 - 71)$	$182 - (12) = 170$	16. <u>170</u>
17) $9 \times (10 + 8)$	$9 \times (18) = 162$	17. <u>162</u>
18) $(18 \div 6) + 51$	$(3) + 51 = 54$	18. <u>54</u>
19) $46 + (36 \div 4)$	$46 + (9) = 55$	19. <u>55</u>
20) $(10 \times 2) \times 7$	$(20) \times 7 = 140$	20. <u>140</u>



Solve each problem.

Answers

1) $(55 + 64) + 62$

1. _____

2) $6 \times (6 \div 3)$

2. _____

3) $93 \div (4 - 1)$

3. _____

4) $(26 + 84) - 24$

4. _____

5) $31 + (4 \times 7)$

5. _____

6) $(90 \div 10) \times 5$

6. _____

7) $585 - (70 - 56)$

7. _____

8) $(45 + 52) \div 6$

8. _____

9) $81 + (30 \div 6)$

9. _____

10) $(8 \div 4) - 2$

10. _____

11) $(8 \times 8) - 63$

11. _____

12) $816 - (9 \times 2)$

12. _____

13) $3 \times (8 \times 6)$

13. _____

14) $(9 \times 5) \div 4$

14. _____

15) $(64 - 59) + 87$

15. _____

16) $3 + (60 + 36)$

16. _____

17) $88 \div (2 + 4)$

17. _____

18) $9 \times (100 - 45)$

18. _____

19) $(11 - 1) \div 8$

19. _____

20) $3 \times (4 + 2)$

20. _____



Solve each problem.

Answers

1) $(55 + 64) + 62$	$(119) + 62 = 181$	1. <u>181</u>
2) $6 \times (6 \div 3)$	$6 \times (2) = 12$	2. <u>12</u>
3) $93 \div (4 - 1)$	$93 \div (3) = 31 \text{ r}0$	3. <u>31 r0</u>
4) $(26 + 84) - 24$	$(110) - 24 = 86$	4. <u>86</u>
5) $31 + (4 \times 7)$	$31 + (28) = 59$	5. <u>59</u>
6) $(90 \div 10) \times 5$	$(9) \times 5 = 45$	6. <u>45</u>
7) $585 - (70 - 56)$	$585 - (14) = 571$	7. <u>571</u>
8) $(45 + 52) \div 6$	$(97) \div 6 = 16 \text{ r}1$	8. <u>16 r1</u>
9) $81 + (30 \div 6)$	$81 + (5) = 86$	9. <u>86</u>
10) $(8 \div 4) - 2$	$(2) - 2 = 0$	10. <u>0</u>
11) $(8 \times 8) - 63$	$(64) - 63 = 1$	11. <u>1</u>
12) $816 - (9 \times 2)$	$816 - (18) = 798$	12. <u>798</u>
13) $3 \times (8 \times 6)$	$3 \times (48) = 144$	13. <u>144</u>
14) $(9 \times 5) \div 4$	$(45) \div 4 = 11 \text{ r}1$	14. <u>11 r1</u>
15) $(64 - 59) + 87$	$(5) + 87 = 92$	15. <u>92</u>
16) $3 + (60 + 36)$	$3 + (96) = 99$	16. <u>99</u>
17) $88 \div (2 + 4)$	$88 \div (6) = 14 \text{ r}4$	17. <u>14 r4</u>
18) $9 \times (100 - 45)$	$9 \times (55) = 495$	18. <u>495</u>
19) $(11 - 1) \div 8$	$(10) \square \div 8 = 1 \text{ r}2$	19. <u>1 r2</u>
20) $3 \times (4 + 2)$	$3 \times (6) = 18$	20. <u>18</u>



Solve each problem.

Answers

1) $637 - (83 - 41)$

1. _____

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

2. _____

3) $(8 \times 6) \div 2$

3. _____

4) $(2 \times 3) + 44$

4. _____

5) $(85 - 29) - 6$

5. _____

6) $7 \times (7 \times 3)$

6. _____

7) $(19 + 7) - 22$

7. _____

8) $248 - (27 + 36)$

8. _____

9) $9 \times (27 \div 3)$

9. _____

10) $61 + (82 - 3)$

10. _____

11) $9 + (24 + 28)$

11. _____

12) $(100 - 85) + 26$

12. _____

13) $(4 + 9) \times 6$

13. _____

14) $53 - (28 \div 7)$

14. _____

15) $12 + (20 \div 10)$

15. _____

16) $(61 + 57) + 41$

16. _____

17) $9 \times (38 - 20)$

17. _____

18) $(19 - 2) \div 2$

18. _____

19) $(96 - 31) \times 3$

19. _____

20) $69 \div (1 + 8)$

20. _____



Solve each problem.

Answers

1) $637 - (83 - 41)$	$637 - (42) = 595$	1. <u>595</u>
2) $(9 \times 9) \div 2$	$(81) \div 2 = 40 \text{ r}1$	2. <u>40 r1</u>
3) $(8 \times 6) \div 2$	$(48) \div 2 = 24 \text{ r}0$	3. <u>24 r0</u>
4) $(2 \times 3) + 44$	$(6) + 44 = 50$	4. <u>50</u>
5) $(85 - 29) - 6$	$(56) - 6 = 50$	5. <u>50</u>
6) $7 \times (7 \times 3)$	$7 \times (21) = 147$	6. <u>147</u>
7) $(19 + 7) - 22$	$(26) - 22 = 4$	7. <u>4</u>
8) $248 - (27 + 36)$	$248 - (63) = 185$	8. <u>185</u>
9) $9 \times (27 \div 3)$	$9 \times (9) = 81$	9. <u>81</u>
10) $61 + (82 - 3)$	$61 + (79) = 140$	10. <u>140</u>
11) $9 + (24 + 28)$	$9 + (52) = 61$	11. <u>61</u>
12) $(100 - 85) + 26$	$(15) + 26 = 41$	12. <u>41</u>
13) $(4 + 9) \times 6$	$(13) \times 6 = 78$	13. <u>78</u>
14) $53 - (28 \div 7)$	$53 - (4) = 49$	14. <u>49</u>
15) $12 + (20 \div 10)$	$12 + (2) = 14$	15. <u>14</u>
16) $(61 + 57) + 41$	$(118) + 41 = 159$	16. <u>159</u>
17) $9 \times (38 - 20)$	$9 \times (18) = 162$	17. <u>162</u>
18) $(19 - 2) \div 2$	$(17) \square \div 2 = 8 \text{ r}1$	18. <u>8 r1</u>
19) $(96 - 31) \times 3$	$(65) \times 3 = 195$	19. <u>195</u>
20) $69 \div (1 + 8)$	$69 \div (9) = 7 \text{ r}6$	20. <u>7 r6</u>



Solve each problem.

Answers

- 1) $889 - (9 \times 4)$ 1. _____
- 2) $(9 + 10) \times 3$ 2. _____
- 3) $99 \div (7 + 3)$ 3. _____
- 4) $76 + (22 - 1)$ 4. _____
- 5) $(5 \times 4) \div 7$ 5. _____
- 6) $(81 \div 9) - 9$ 6. _____
- 7) $4 \times (6 \times 5)$ 7. _____
- 8) $(97 - 92) \times 9$ 8. _____
- 9) $(5 \times 8) + 4$ 9. _____
- 10) $470 - (49 + 11)$ 10. _____
- 11) $(42 - 21) \div 2$ 11. _____
- 12) $126 - (92 - 26)$ 12. _____
- 13) $(48 - 40) + 97$ 13. _____
- 14) $4 \times (56 \div 7)$ 14. _____
- 15) $2 \times (10 + 4)$ 15. _____
- 16) $(85 + 14) \div 3$ 16. _____
- 17) $(6 \times 6) \times 3$ 17. _____
- 18) $55 \div (9 - 7)$ 18. _____
- 19) $(5 \times 5) \div 5$ 19. _____
- 20) $(67 + 2) + 74$ 20. _____



Solve each problem.

Answers

1) $889 - (9 \times 4)$	$889 - (36) = 853$	1. <u>853</u>
2) $(9 + 10) \times 3$	$(19) \times 3 = 57$	2. <u>57</u>
3) $99 \div (7 + 3)$	$99 \div (10) = 9 \text{ r}9$	3. <u>9 r9</u>
4) $76 + (22 - 1)$	$76 + (21) = 97$	4. <u>97</u>
5) $(5 \times 4) \div 7$	$(20) \div 7 = 2 \text{ r}6$	5. <u>2 r6</u>
6) $(81 \div 9) - 9$	$(9) - 9 = 0$	6. <u>0</u>
7) $4 \times (6 \times 5)$	$4 \times (30) = 120$	7. <u>120</u>
8) $(97 - 92) \times 9$	$(5) \times 9 = 45$	8. <u>45</u>
9) $(5 \times 8) + 4$	$(40) + 4 = 44$	9. <u>44</u>
10) $470 - (49 + 11)$	$470 - (60) = 410$	10. <u>410</u>
11) $(42 - 21) \div 2$	$(21) \square \div 2 = 10 \text{ r}1$	11. <u>10 r1</u>
12) $126 - (92 - 26)$	$126 - (66) = 60$	12. <u>60</u>
13) $(48 - 40) + 97$	$(8) + 97 = 105$	13. <u>105</u>
14) $4 \times (56 \div 7)$	$4 \times (8) = 32$	14. <u>32</u>
15) $2 \times (10 + 4)$	$2 \times (14) = 28$	15. <u>28</u>
16) $(85 + 14) \div 3$	$(99) \div 3 = 33 \text{ r}0$	16. <u>33 r0</u>
17) $(6 \times 6) \times 3$	$(36) \times 3 = 108$	17. <u>108</u>
18) $55 \div (9 - 7)$	$55 \div (2) = 27 \text{ r}1$	18. <u>27 r1</u>
19) $(5 \times 5) \div 5$	$(25) \div 5 = 5 \text{ r}0$	19. <u>5 r0</u>
20) $(67 + 2) + 74$	$(69) + 74 = 143$	20. <u>143</u>