



Solve each problem.

1)  $8 \times (18 \div 6)$

2)  $57 + (4 \times 2)$

3)  $(9 \times 6) - 38$

4)  $39 + (78 - 26)$

5)  $86 + (15 \div 5)$

6)  $(20 \div 2) \times 3$

7)  $8 + (36 + 76)$

8)  $735 - (3 \times 6)$

9)  $(61 + 29) \div 4$

10)  $(49 \div 7) + 68$

11)  $128 - (15 + 39)$

12)  $(48 - 12) \div 4$

13)  $2 \times (4 + 2)$

14)  $60 \div (3 - 2)$

15)  $(60 - 17) \times 10$

16)  $46 \div (1 + 7)$

17)  $(24 + 85) - 4$

18)  $873 - (61 - 61)$

19)  $(98 - 19) + 58$

20)  $(7 \times 10) \times 5$

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

$8 \times (3) = 24$

2)  $57 + (4 \times 2)$

$57 + (8) = 65$

3)  $(9 \times 6) - 38$

$(54) - 38 = 16$

4)  $39 + (78 - 26)$

$39 + (52) = 91$

5)  $86 + (15 \div 5)$

$86 + (3) = 89$

6)  $(20 \div 2) \times 3$

$(10) \times 3 = 30$

7)  $8 + (36 + 76)$

$8 + (112) = 120$

8)  $735 - (3 \times 6)$

$735 - (18) = 717$

9)  $(61 + 29) \div 4$

$(90) \div 4 = 22 \text{ r}2$

10)  $(49 \div 7) + 68$

$(7) + 68 = 75$

11)  $128 - (15 + 39)$

$128 - (54) = 74$

12)  $(48 - 12) \div 4$

$(36) \div 4 = 9 \text{ r}0$

13)  $2 \times (4 + 2)$

$2 \times (6) = 12$

14)  $60 \div (3 - 2)$

$60 \div (1) = 60 \text{ r}0$

15)  $(60 - 17) \times 10$

$(43) \times 10 = 430$

16)  $46 \div (1 + 7)$

$46 \div (8) = 5 \text{ r}6$

17)  $(24 + 85) - 4$

$(109) - 4 = 105$

18)  $873 - (61 - 61)$

$873 - (0) = 873$

19)  $(98 - 19) + 58$

$(79) + 58 = 137$

20)  $(7 \times 10) \times 5$

$(70) \times 5 = 350$

Answers1. 242. 653. 164. 915. 896. 307. 1208. 7179. 22 r210. 7511. 7412. 9 r013. 1214. 60 r015. 43016. 5 r617. 10518. 87319. 13720. 350

**Solve each problem.**

1)  $760 - (7 \times 4)$

2)  $22 + (81 + 21)$

3)  $(5 \times 6) + 95$

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

5)  $607 - (65 - 52)$

6)  $5 \times (6 + 4)$

7)  $(83 - 59) - 22$

8)  $8 \times (10 \times 5)$

9)  $67 - (16 \div 8)$

10)  $12 + (25 \div 5)$

11)  $(31 + 90) - 49$

12)  $(9 \times 7) \times 3$

13)  $(80 \div 8) - 4$

14)  $(7 \times 7) \div 4$

15)  $369 - (33 + 39)$

16)  $(50 \div 10) \times 4$

17)  $4 \times (74 - 18)$

18)  $98 \div (3 + 3)$

19)  $84 + (66 - 41)$

20)  $78 + (9 \times 6)$

**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)  $760 - (7 \times 4)$   $760 - (28) = 732$
- 2)  $22 + (81 + 21)$   $22 + (102) = 124$
- 3)  $(5 \times 6) + 95$   $(30) + 95 = 125$
- 4)  $(7 + 7) \times 8$   $(14) \times 8 = 112$
- 5)  $607 - (65 - 52)$   $607 - (13) = 594$
- 6)  $5 \times (6 + 4)$   $5 \times (10) = 50$
- 7)  $(83 - 59) - 22$   $(24) - 22 = 2$
- 8)  $8 \times (10 \times 5)$   $8 \times (50) = 400$
- 9)  $67 - (16 \div 8)$   $67 - (2) = 65$
- 10)  $12 + (25 \div 5)$   $12 + (5) = 17$
- 11)  $(31 + 90) - 49$   $(121) - 49 = 72$
- 12)  $(9 \times 7) \times 3$   $(63) \times 3 = 189$
- 13)  $(80 \div 8) - 4$   $(10) - 4 = 6$
- 14)  $(7 \times 7) \div 4$   $(49) \div 4 = 12 \text{ r}1$
- 15)  $369 - (33 + 39)$   $369 - (72) = 297$
- 16)  $(50 \div 10) \times 4$   $(5) \times 4 = 20$
- 17)  $4 \times (74 - 18)$   $4 \times (56) = 224$
- 18)  $98 \div (3 + 3)$   $98 \div (6) = 16 \text{ r}2$
- 19)  $84 + (66 - 41)$   $84 + (25) = 109$
- 20)  $78 + (9 \times 6)$   $78 + (54) = 132$

Answers

1. 732
2. 124
3. 125
4. 112
5. 594
6. 50
7. 2
8. 400
9. 65
10. 17
11. 72
12. 189
13. 6
14. 12 r1
15. 297
16. 20
17. 224
18. 16 r2
19. 109
20. 132



Solve each problem.

1)  $6 \times (3 + 7)$

2)  $79 \div (6 + 3)$

3)  $(47 - 10) \div 4$

4)  $5 \times (98 - 98)$

5)  $(10 + 30) \div 6$

6)  $9 \times (7 \times 7)$

7)  $987 - (8 \times 8)$

8)  $(37 + 11) - 25$

9)  $(99 - 86) - 13$

10)  $(5 \times 8) + 47$

11)  $(4 + 10) \times 10$

12)  $298 - (25 + 31)$

13)  $(7 \times 6) \div 5$

14)  $(6 \times 9) - 18$

15)  $(9 \div 3) + 12$

16)  $142 - (52 - 34)$

17)  $44 + (29 + 2)$

18)  $86 \div (9 - 7)$

19)  $13 + (2 \times 6)$

20)  $(40 \div 4) \times 8$

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

$6 \times (10) = 60$

2)  $79 \div (6 + 3)$

$79 \div (9) = 8 \text{ r}7$

3)  $(47 - 10) \div 4$

$(37) \div 4 = 9 \text{ r}1$

4)  $5 \times (98 - 98)$

$5 \times (0) = 0$

5)  $(10 + 30) \div 6$

$(40) \div 6 = 6 \text{ r}4$

6)  $9 \times (7 \times 7)$

$9 \times (49) = 441$

7)  $987 - (8 \times 8)$

$987 - (64) = 923$

8)  $(37 + 11) - 25$

$(48) - 25 = 23$

9)  $(99 - 86) - 13$

$(13) - 13 = 0$

10)  $(5 \times 8) + 47$

$(40) + 47 = 87$

11)  $(4 + 10) \times 10$

$(14) \times 10 = 140$

12)  $298 - (25 + 31)$

$298 - (56) = 242$

13)  $(7 \times 6) \div 5$

$(42) \div 5 = 8 \text{ r}2$

14)  $(6 \times 9) - 18$

$(54) - 18 = 36$

15)  $(9 \div 3) + 12$

$(3) + 12 = 15$

16)  $142 - (52 - 34)$

$142 - (18) = 124$

17)  $44 + (29 + 2)$

$44 + (31) = 75$

18)  $86 \div (9 - 7)$

$86 \div (2) = 43 \text{ r}0$

19)  $13 + (2 \times 6)$

$13 + (12) = 25$

20)  $(40 \div 4) \times 8$

$(10) \times 8 = 80$

Answers

1. 60

2. 8 r7

3. 9 r1

4. 0

5. 6 r4

6. 441

7. 923

8. 23

9. 0

10. 87

11. 140

12. 242

13. 8 r2

14. 36

15. 15

16. 124

17. 75

18. 43 r0

19. 25

20. 80



Solve each problem.

1)  $5 + (7 \times 9)$

2)  $(9 \times 4) \div 5$

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

4)  $12 \div (7 - 1)$

5)  $(18 \div 2) - 9$

6)  $210 - (93 - 37)$

7)  $(33 + 6) + 85$

8)  $899 - (9 + 19)$

9)  $73 + (74 + 49)$

10)  $92 + (99 - 29)$

11)  $644 - (7 \times 6)$

12)  $(45 \div 5) + 28$

13)  $7 + (36 \div 4)$

14)  $(74 - 52) + 68$

15)  $(84 - 58) \times 2$

16)  $54 \div (4 + 5)$

17)  $(85 + 14) \div 4$

18)  $(6 \times 4) \div 7$

19)  $7 \times (16 \div 2)$

20)  $(92 - 67) - 24$

**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)  $5 + (7 \times 9)$

$5 + (63) = 68$

2)  $(9 \times 4) \div 5$

$(36) \div 5 = 7 \text{ r}1$

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

$(10) \times 2 = 20$

4)  $12 \div (7 - 1)$

$12 \div (6) = 2 \text{ r}0$

5)  $(18 \div 2) - 9$

$(9) - 9 = 0$

6)  $210 - (93 - 37)$

$210 - (56) = 154$

7)  $(33 + 6) + 85$

$(39) + 85 = 124$

8)  $899 - (9 + 19)$

$899 - (28) = 871$

9)  $73 + (74 + 49)$

$73 + (123) = 196$

10)  $92 + (99 - 29)$

$92 + (70) = 162$

11)  $644 - (7 \times 6)$

$644 - (42) = 602$

12)  $(45 \div 5) + 28$

$(9) + 28 = 37$

13)  $7 + (36 \div 4)$

$7 + (9) = 16$

14)  $(74 - 52) + 68$

$(22) + 68 = 90$

15)  $(84 - 58) \times 2$

$(26) \times 2 = 52$

16)  $54 \div (4 + 5)$

$54 \div (9) = 6 \text{ r}0$

17)  $(85 + 14) \div 4$

$(99) \div 4 = 24 \text{ r}3$

18)  $(6 \times 4) \div 7$

$(24) \div 7 = 3 \text{ r}3$

19)  $7 \times (16 \div 2)$

$7 \times (8) = 56$

20)  $(92 - 67) - 24$

$(25) - 24 = 1$

Answers1. 682. 7 r13. 204. 2 r05. 06. 1547. 1248. 8719. 19610. 16211. 60212. 3713. 1614. 9015. 5216. 6 r017. 24 r318. 3 r319. 5620. 1



**Solve each problem.**

1)  $(20 - 19) \times 5$

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

3)  $6 \times (91 - 90)$

4)  $721 - (78 - 5)$

5)  $(45 \div 9) - 5$

6)  $53 + (63 \div 7)$

7)  $(31 + 17) + 40$

8)  $(97 - 93) - 2$

9)  $9 \times (5 + 7)$

10)  $3 \times (4 \times 7)$

11)  $(82 - 58) + 84$

12)  $518 - (68 + 91)$

13)  $(36 \div 6) + 84$

14)  $(53 - 14) \div 8$

15)  $(51 + 96) - 44$

16)  $(35 \div 7) \times 7$

17)  $82 + (100 - 81)$

18)  $(3 \times 6) + 91$

19)  $(10 \times 3) \times 6$

20)  $(2 + 8) \times 2$

**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)  $(20 - 19) \times 5$   $(1) \times 5 = 5$
- 2)  $(8 \times 2) \div 2$   $(16) \div 2 = 8 \text{ r}0$
- 3)  $6 \times (91 - 90)$   $6 \times (1) = 6$
- 4)  $721 - (78 - 5)$   $721 - (73) = 648$
- 5)  $(45 \div 9) - 5$   $(5) - 5 = 0$
- 6)  $53 + (63 \div 7)$   $53 + (9) = 62$
- 7)  $(31 + 17) + 40$   $(48) + 40 = 88$
- 8)  $(97 - 93) - 2$   $(4) - 2 = 2$
- 9)  $9 \times (5 + 7)$   $9 \times (12) = 108$
- 10)  $3 \times (4 \times 7)$   $3 \times (28) = 84$
- 11)  $(82 - 58) + 84$   $(24) + 84 = 108$
- 12)  $518 - (68 + 91)$   $518 - (159) = 359$
- 13)  $(36 \div 6) + 84$   $(6) + 84 = 90$
- 14)  $(53 - 14) \div 8$   $(39) \div 8 = 4 \text{ r}7$
- 15)  $(51 + 96) - 44$   $(147) - 44 = 103$
- 16)  $(35 \div 7) \times 7$   $(5) \times 7 = 35$
- 17)  $82 + (100 - 81)$   $82 + (19) = 101$
- 18)  $(3 \times 6) + 91$   $(18) + 91 = 109$
- 19)  $(10 \times 3) \times 6$   $(30) \times 6 = 180$
- 20)  $(2 + 8) \times 2$   $(10) \times 2 = 20$

Answers

1. 5
2. 8 r0
3. 6
4. 648
5. 0
6. 62
7. 88
8. 2
9. 108
10. 84
11. 108
12. 359
13. 90
14. 4 r7
15. 103
16. 35
17. 101
18. 109
19. 180
20. 20

**Solve each problem.**

1)  $(5 + 96) + 42$

2)  $8 \times (9 + 5)$

3)  $(88 - 88) \times 6$

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

5)  $665 - (55 - 47)$

6)  $(8 \times 5) - 8$

7)  $(7 \times 7) \div 7$

8)  $433 - (74 + 65)$

9)  $(96 - 6) \div 7$

10)  $(8 + 10) \times 4$

11)  $8 \times (2 \times 3)$

12)  $38 + (59 + 59)$

13)  $(20 \div 5) - 2$

14)  $(49 + 57) - 36$

15)  $(88 - 48) - 28$

16)  $16 + (10 \div 2)$

17)  $4 \times (94 - 82)$

18)  $848 - (6 \times 4)$

19)  $3 + (4 \times 4)$

20)  $(90 - 66) + 93$

**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)  $(5 + 96) + 42$   $(101) + 42 = 143$
- 2)  $8 \times (9 + 5)$   $8 \times (14) = 112$
- 3)  $(88 - 88) \times 6$   $(0) \times 6 = 0$
- 4)  $(9 \times 9) \div 5$   $(81) \div 5 = 16 \text{ r}1$
- 5)  $665 - (55 - 47)$   $665 - (8) = 657$
- 6)  $(8 \times 5) - 8$   $(40) - 8 = 32$
- 7)  $(7 \times 7) \div 7$   $(49) \div 7 = 7 \text{ r}0$
- 8)  $433 - (74 + 65)$   $433 - (139) = 294$
- 9)  $(96 - 6) \div 7$   $(90) \div 7 = 12 \text{ r}6$
- 10)  $(8 + 10) \times 4$   $(18) \times 4 = 72$
- 11)  $8 \times (2 \times 3)$   $8 \times (6) = 48$
- 12)  $38 + (59 + 59)$   $38 + (118) = 156$
- 13)  $(20 \div 5) - 2$   $(4) - 2 = 2$
- 14)  $(49 + 57) - 36$   $(106) - 36 = 70$
- 15)  $(88 - 48) - 28$   $(40) - 28 = 12$
- 16)  $16 + (10 \div 2)$   $16 + (5) = 21$
- 17)  $4 \times (94 - 82)$   $4 \times (12) = 48$
- 18)  $848 - (6 \times 4)$   $848 - (24) = 824$
- 19)  $3 + (4 \times 4)$   $3 + (16) = 19$
- 20)  $(90 - 66) + 93$   $(24) + 93 = 117$

Answers

1. 143
2. 112
3. 0
4. 16 r1
5. 657
6. 32
7. 7 r0
8. 294
9. 12 r6
10. 72
11. 48
12. 156
13. 2
14. 70
15. 12
16. 21
17. 48
18. 824
19. 19
20. 117

**Solve each problem.**

1)  $(12 \div 3) + 12$

2)  $521 - (78 - 76)$

3)  $51 + (7 \times 9)$

4)  $76 + (10 \div 5)$

5)  $10 \times (4 + 10)$

6)  $(42 + 39) \div 7$

7)  $(70 \div 7) \times 8$

8)  $491 - (9 \times 9)$

9)  $(7 \times 4) \div 9$

10)  $(5 \times 3) + 17$

11)  $(35 \div 7) - 3$

12)  $789 - (45 + 92)$

13)  $24 + (76 - 38)$

14)  $(2 \times 2) - 2$

15)  $68 \div (10 - 8)$

16)  $(56 + 38) + 73$

17)  $(95 - 74) + 68$

18)  $(85 - 82) \times 10$

19)  $98 + (14 + 86)$

20)  $10 \times (60 \div 6)$

**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)  $(12 \div 3) + 12$   $(4) + 12 = 16$
- 2)  $521 - (78 - 76)$   $521 - (2) = 519$
- 3)  $51 + (7 \times 9)$   $51 + (63) = 114$
- 4)  $76 + (10 \div 5)$   $76 + (2) = 78$
- 5)  $10 \times (4 + 10)$   $10 \times (14) = 140$
- 6)  $(42 + 39) \div 7$   $(81) \div 7 = 11 \text{ r}4$
- 7)  $(70 \div 7) \times 8$   $(10) \times 8 = 80$
- 8)  $491 - (9 \times 9)$   $491 - (81) = 410$
- 9)  $(7 \times 4) \div 9$   $(28) \div 9 = 3 \text{ r}1$
- 10)  $(5 \times 3) + 17$   $(15) + 17 = 32$
- 11)  $(35 \div 7) - 3$   $(5) - 3 = 2$
- 12)  $789 - (45 + 92)$   $789 - (137) = 652$
- 13)  $24 + (76 - 38)$   $24 + (38) = 62$
- 14)  $(2 \times 2) - 2$   $(4) - 2 = 2$
- 15)  $68 \div (10 - 8)$   $68 \div (2) = 34 \text{ r}0$
- 16)  $(56 + 38) + 73$   $(94) + 73 = 167$
- 17)  $(95 - 74) + 68$   $(21) + 68 = 89$
- 18)  $(85 - 82) \times 10$   $(3) \times 10 = 30$
- 19)  $98 + (14 + 86)$   $98 + (100) = 198$
- 20)  $10 \times (60 \div 6)$   $10 \times (10) = 100$

Answers

1. 16
2. 519
3. 114
4. 78
5. 140
6. 11 r4
7. 80
8. 410
9. 3 r1
10. 32
11. 2
12. 652
13. 62
14. 2
15. 34 r0
16. 167
17. 89
18. 30
19. 198
20. 100

**Solve each problem.**

1)  $16 \div (10 - 5)$

2)  $(42 - 2) \div 9$

3)  $(28 + 33) \div 6$

4)  $4 \times (9 \div 3)$

5)  $105 - (8 \times 4)$

6)  $9 \times (4 \times 10)$

7)  $74 + (4 \times 3)$

8)  $(6 \times 4) - 18$

9)  $(71 - 42) - 9$

10)  $(9 \times 7) \times 6$

11)  $(67 - 56) \times 10$

12)  $(8 \div 2) \times 4$

13)  $27 + (10 \div 2)$

14)  $(93 - 7) + 64$

15)  $(56 \div 7) + 18$

16)  $(5 \times 4) \div 2$

17)  $43 + (26 + 37)$

18)  $(7 \times 7) \div 4$

19)  $5 \times (2 + 8)$

20)  $49 + (83 - 59)$

**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)  $16 \div (10 - 5)$        $16 \div (5) = 3 \text{ r}1$
- 2)  $(42 - 2) \div 9$        $(40) \div 9 = 4 \text{ r}4$
- 3)  $(28 + 33) \div 6$        $(61) \div 6 = 10 \text{ r}1$
- 4)  $4 \times (9 \div 3)$        $4 \times (3) = 12$
- 5)  $105 - (8 \times 4)$        $105 - (32) = 73$
- 6)  $9 \times (4 \times 10)$        $9 \times (40) = 360$
- 7)  $74 + (4 \times 3)$        $74 + (12) = 86$
- 8)  $(6 \times 4) - 18$        $(24) - 18 = 6$
- 9)  $(71 - 42) - 9$        $(29) - 9 = 20$
- 10)  $(9 \times 7) \times 6$        $(63) \times 6 = 378$
- 11)  $(67 - 56) \times 10$        $(11) \times 10 = 110$
- 12)  $(8 \div 2) \times 4$        $(4) \times 4 = 16$
- 13)  $27 + (10 \div 2)$        $27 + (5) = 32$
- 14)  $(93 - 7) + 64$        $(86) + 64 = 150$
- 15)  $(56 \div 7) + 18$        $(8) + 18 = 26$
- 16)  $(5 \times 4) \div 2$        $(20) \div 2 = 10 \text{ r}0$
- 17)  $43 + (26 + 37)$        $43 + (63) = 106$
- 18)  $(7 \times 7) \div 4$        $(49) \div 4 = 12 \text{ r}1$
- 19)  $5 \times (2 + 8)$        $5 \times (10) = 50$
- 20)  $49 + (83 - 59)$        $49 + (24) = 73$

Answers

1. 3 r1
2. 4 r4
3. 10 r1
4. 12
5. 73
6. 360
7. 86
8. 6
9. 20
10. 378
11. 110
12. 16
13. 32
14. 150
15. 26
16. 10 r0
17. 106
18. 12 r1
19. 50
20. 73





Solve each problem.

1)  $434 - (65 + 64)$

2)  $(9 + 83) - 35$

3)  $(68 - 46) \div 3$

4)  $(5 \times 6) + 51$

5)  $27 \div (1 + 5)$

6)  $(12 \div 2) \times 6$

7)  $4 \times (94 - 33)$

8)  $45 + (3 \times 3)$

9)  $(4 + 9) + 82$

10)  $187 - (4 \times 9)$

11)  $94 + (80 - 45)$

12)  $19 \div (10 - 6)$

13)  $(7 \times 2) \div 9$

14)  $83 - (8 \div 4)$

15)  $(63 + 26) \div 6$

16)  $(30 \div 6) + 50$

17)  $(9 \times 6) \div 9$

18)  $(4 \times 9) \times 8$

19)  $3 \times (3 \times 6)$

20)  $(72 - 2) \times 2$

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)  $434 - (65 + 64)$

$434 - (129) = 305$

2)  $(9 + 83) - 35$

$(92) - 35 = 57$

3)  $(68 - 46) \div 3$

$(22) \div 3 = 7 \text{ r}1$

4)  $(5 \times 6) + 51$

$(30) + 51 = 81$

5)  $27 \div (1 + 5)$

$27 \div (6) = 4 \text{ r}3$

6)  $(12 \div 2) \times 6$

$(6) \times 6 = 36$

7)  $4 \times (94 - 33)$

$4 \times (61) = 244$

8)  $45 + (3 \times 3)$

$45 + (9) = 54$

9)  $(4 + 9) + 82$

$(13) + 82 = 95$

10)  $187 - (4 \times 9)$

$187 - (36) = 151$

11)  $94 + (80 - 45)$

$94 + (35) = 129$

12)  $19 \div (10 - 6)$

$19 \div (4) = 4 \text{ r}3$

13)  $(7 \times 2) \div 9$

$(14) \div 9 = 1 \text{ r}5$

14)  $83 - (8 \div 4)$

$83 - (2) = 81$

15)  $(63 + 26) \div 6$

$(89) \div 6 = 14 \text{ r}5$

16)  $(30 \div 6) + 50$

$(5) + 50 = 55$

17)  $(9 \times 6) \div 9$

$(54) \div 9 = 6 \text{ r}0$

18)  $(4 \times 9) \times 8$

$(36) \times 8 = 288$

19)  $3 \times (3 \times 6)$

$3 \times (18) = 54$

20)  $(72 - 2) \times 2$

$(70) \times 2 = 140$

Answers1. 3052. 573. 7 r14. 815. 4 r36. 367. 2448. 549. 9510. 15111. 12912. 4 r313. 1 r514. 8115. 14 r516. 5517. 6 r018. 28819. 5420. 140



Solve each problem.

1)  $30 + (6 \times 8)$

2)  $(22 - 19) - 1$

3)  $(4 \times 7) + 28$

4)  $33 - (63 \div 9)$

5)  $215 - (6 \times 7)$

6)  $(96 - 94) + 90$

7)  $(6 \div 3) + 47$

8)  $(30 + 38) \div 7$

9)  $(5 \times 6) \times 7$

10)  $(2 \times 7) - 7$

11)  $(8 \times 8) \div 7$

12)  $262 - (72 + 91)$

13)  $5 \times (65 - 59)$

14)  $33 \div (9 - 8)$

15)  $(10 + 10) \times 5$

16)  $(20 \div 4) - 3$

17)  $3 + (36 \div 9)$

18)  $91 + (42 - 12)$

19)  $(49 \div 7) \times 9$

20)  $3 \times (3 \times 7)$

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)  $30 + (6 \times 8)$

$30 + (48) = 78$

2)  $(22 - 19) - 1$

$(3) - 1 = 2$

3)  $(4 \times 7) + 28$

$(28) + 28 = 56$

4)  $33 - (63 \div 9)$

$33 - (7) = 26$

5)  $215 - (6 \times 7)$

$215 - (42) = 173$

6)  $(96 - 94) + 90$

$(2) + 90 = 92$

7)  $(6 \div 3) + 47$

$(2) + 47 = 49$

8)  $(30 + 38) \div 7$

$(68) \div 7 = 9 \text{ r}5$

9)  $(5 \times 6) \times 7$

$(30) \times 7 = 210$

10)  $(2 \times 7) - 7$

$(14) - 7 = 7$

11)  $(8 \times 8) \div 7$

$(64) \div 7 = 9 \text{ r}1$

12)  $262 - (72 + 91)$

$262 - (163) = 99$

13)  $5 \times (65 - 59)$

$5 \times (6) = 30$

14)  $33 \div (9 - 8)$

$33 \div (1) = 33 \text{ r}0$

15)  $(10 + 10) \times 5$

$(20) \times 5 = 100$

16)  $(20 \div 4) - 3$

$(5) - 3 = 2$

17)  $3 + (36 \div 9)$

$3 + (4) = 7$

18)  $91 + (42 - 12)$

$91 + (30) = 121$

19)  $(49 \div 7) \times 9$

$(7) \times 9 = 63$

20)  $3 \times (3 \times 7)$

$3 \times (21) = 63$

Answers

1. 78

2. 2

3. 56

4. 26

5. 173

6. 92

7. 49

8. 9 r5

9. 210

10. 7

11. 9 r1

12. 99

13. 30

14. 33 r0

15. 100

16. 2

17. 7

18. 121

19. 63

20. 63