



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об) $(9+13-9)+11-2+15-7$

об. 9+13

1) $8(6-5+4-2)+9^2$

1. _____

2) $3+10(\times 2+13-6)$

2. _____

3) $7(9:3+16-9)+9^3$

3. _____

4) $5+8(13-8+6)$

4. _____

5) $10(6+8)+4$

5. _____

6) $10(8^2+10)+12:3$

6. _____

7) $3(48:8+10)+4$

7. _____

8) $3+12:4(18:9+11-7)$

8. _____

9) $(4+2)+45:5\times 7$

9. _____

10) $(6\times 2)+9+30:5$

10. _____

11) $3\times 9(48:6+5^3)$

11. _____

12) $2+36:6(\times 8+14:2)$

12. _____

13) $(6+9)+42:6\times 10$

13. _____

14) $(9\times 2)+8-6+11-3$

14. _____

15) $8(4-3+60:10)+18:9$

15. _____

16) $2(\times 10+10^2)\times 7$

16. _____

17) $10(4+8:4)+9-7$

17. _____

18) $(4+6^3)\times 3+10-3$

18. _____

19) $(10+5)+8-2+42:7$

19. _____

20) $9+10:5(9:3+10)$

20. _____



Определите простое выражение каждого примера

об) $(9+13-9)+11-2+15-7$

1) $8(6-5+4-2)+9^2$

2) $3+10(\times 2+13-6)$

3) $7(9:3+16-9)+9^3$

4) $5+8(13-8+6)$

5) $10(6+8)+4$

6) $10(8^2+10)+12:3$

7) $3(48:8+10)+4$

8) $3+12:4(18:9+11-7)$

9) $(4+2)+45:5\times 7$

10) $(6\times 2)+9+30:5$

11) $3\times 9(48:6+5^3)$

12) $2+36:6(\times 8+14:2)$

13) $(6+9)+42:6\times 10$

14) $(9\times 2)+8-6+11-3$

15) $8(4-3+60:10)+18:9$

16) $2(\times 10+10^2)\times 7$

17) $10(4+8:4)+9-7$

18) $(4+6^3)\times 3+10-3$

19) $(10+5)+8-2+42:7$

20) $9+10:5(9:3+10)$

ОТВЕТЫ

об. 9+13

1. 6-5

2. 2+13

3. 9:3

4. 13-8

5. 6+8

6. 8²

7. 48:8

8. 18:9

9. 4+2

10. 6\times 2

11. 5³

12. 14:2

13. 6+9

14. 9\times 2

15. 60:10

16. 10²

17. 8:4

18. 6³

19. 10+5

20. 9:3



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об) $4(6+8)+42:7$

1) $7+5^2(7-2+24:8)$

2) $(10+14-7)+6+10-4$

3) $4(9-2+6-4)+7$

4) $2(3^2+32:4)+2^2$

5) $2+3(4+30:3)$

6) $(7+8)+8-7+12-3$

7) $(3+9)+9^2+7^3$

8) $6 \times 7(9^2+8-2)$

9) $10(10:5 \times 7)+4$

10) $(8+70:7) \times 6+16:4$

11) $(8 \times 3)+11-6+11-9$

12) $5(16-8+9) \times 9$

13) $7+7(6+30:3)$

14) $7(8+6:2)+15:5$

15) $6(6+9^2)+8:4$

16) $8 \times 7(\times 4 \times 9)$

17) $8+10^2(\times 4+18-9)$

18) $(7+2) \times 2 \times 5$

19) $5(45:9+8)+5^3$

20) $3 \times 4(6-3+30:6)$

об. 6+8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об) $4(6+8)+42:7$

об. 6+8

1) $7+5^2(7-2+24:8)$

1. 24:8

2) $(10+14-7)+6+10-4$

2. 10+14

3) $4(9-2+6-4)+7$

3. 9-2

4) $2(3^2+32:4)+2^2$

4. 3^2

5) $2+3(4+30:3)$

5. 30:3

6) $(7+8)+8-7+12-3$

6. 7+8

7) $(3+9)+9^2+7^3$

7. 3+9

8) $6 \times 7(9^2+8-2)$

8. 9^2

9) $10(10:5 \times 7)+4$

9. 10:5

10) $(8+70:7) \times 6+16:4$

10. 70:7

11) $(8 \times 3)+11-6+11-9$

11. 8 \times 3

12) $5(16-8+9) \times 9$

12. 16-8

13) $7+7(6+30:3)$

13. 30:3

14) $7(8+6:2)+15:5$

14. 6:2

15) $6(6+9^2)+8:4$

15. 9^2

16) $8 \times 7(\times 4 \times 9)$

16. 4 \times 9

17) $8+10^2(\times 4+18-9)$

17. 4+18

18) $(7+2) \times 2 \times 5$

18. 7+2

19) $5(45:9+8)+5^3$

19. 45:9

20) $3 \times 4(6-3+30:6)$

20. 30:6



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об) $3(10^2+9^3)+6^2$

об. 10²

1) $(10+8)+13-6+5^2$

1. _____

2) $10 \times 4(2+7-6)$

2. _____

3) $(10+3^3) \times 6+9^2$

3. _____

4) $(3+7)+10^2+4:2$

4. _____

5) $(3+11-5)+42:6+7^3$

5. _____

6) $3(12-9+5^3)+10^3$

6. _____

7) $(8+3^3)+16:2+7^3$

7. _____

8) $8+32:8(11-7+10)$

8. _____

9) $(4+5) \times 3+28:4$

9. _____

10) $6+14:7(18-9+9)$

10. _____

11) $(6+10-7)+48:8+9$

11. _____

12) $9+4(6^3+11-9)$

12. _____

13) $3(12-10+15-7)+9$

13. _____

14) $8+10(\times 2+8:4)$

14. _____

15) $(6+42:7) \times 9+20:4$

15. _____

16) $3 \times 7(\times 8+6)$

16. _____

17) $3(9+10-4)+5$

17. _____

18) $(10+5^2)+72:8+5^2$

18. _____

19) $9+48:8(8^2+3)$

19. _____

20) $(9 \times 6)+45:5 \times 8$

20. _____



Определите простое выражение каждого примера

ОТВЕТЫ

об) $3(10^2+9^3)+6^2$

об. 10²

1) $(10+8)+13-6+5^2$

1. 10+8

2) $10 \times 4(2+7-6)$

2. 2+7

3) $(10+3^3) \times 6+9^2$

3. 3³

4) $(3+7)+10^2+4:2$

4. 3+7

5) $(3+11-5)+42:6+7^3$

5. 3+11

6) $3(12-9+5^3)+10^3$

6. 5³

7) $(8+3^3)+16:2+7^3$

7. 3³

8) $8+32:8(11-7+10)$

8. 11-7

9) $(4+5) \times 3+28:4$

9. 4+5

10) $6+14:7(18-9+9)$

10. 18-9

11) $(6+10-7)+48:8+9$

11. 6+10

12) $9+4(6^3+11-9)$

12. 6³

13) $3(12-10+15-7)+9$

13. 12-10

14) $8+10(\times 2+8:4)$

14. 8:4

15) $(6+42:7) \times 9+20:4$

15. 42:7

16) $3 \times 7(\times 8+6)$

16. 8+6

17) $3(9+10-4)+5$

17. 9+10

18) $(10+5^2)+72:8+5^2$

18. 5²

19) $9+48:8(8^2+3)$

19. 8²

20) $(9 \times 6)+45:5 \times 8$

20. 9 \times 6



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об) $(3 \times 7) + 2 + 8$

об. 3×7

1) $4 \times 3(\times 3 + 13 - 7)$

1. _____

2) $4(5^3 + 30 : 10) \times 9$

2. _____

3) $(9 + 12 - 10) + 8 - 5 + 12 : 4$

3. _____

4) $4(3 + 8) \times 2$

4. _____

5) $(8 + 5^2) + 6^2 + 6^3$

5. _____

6) $(6 \times 3) + 8 + 3^3$

6. _____

7) $(5 + 2) + 3^3 \times 7$

7. _____

8) $(8 + 10) + 9 + 10^3$

8. _____

9) $(7 \times 7) + 17 - 10 + 7$

9. _____

10) $3(3^3 + 3^2) + 2$

10. _____

11) $10(6^2 + 35 : 5) + 8^3$

11. _____

12) $2(3^2 \times 9) + 8$

12. _____

13) $2(4 \times 9) + 8$

13. _____

14) $4(\times 8 \times 7) + 16 - 7$

14. _____

15) $3(10 - 8 + 7^2) + 28 : 7$

15. _____

16) $10 + 7(80 : 8 + 8^3)$

16. _____

17) $7 + 6(40 : 4 + 4)$

17. _____

18) $4(\times 9 + 5) \times 6$

18. _____

19) $8 \times 8(8 + 17 - 8)$

19. _____

20) $(4 \times 9) \times 7 + 16 : 4$

20. _____



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об) $(3 \times 7) + 2 + 8$

об. 3×7

1) $4 \times 3(\times 3 + 13 - 7)$

1. $3 + 13$

2) $4(5^3 + 30 : 10) \times 9$

2. 5^3

3) $(9 + 12 - 10) + 8 - 5 + 12 : 4$

3. $9 + 12$

4) $4(3 + 8) \times 2$

4. $3 + 8$

5) $(8 + 5^2) + 6^2 + 6^3$

5. 5^2

6) $(6 \times 3) + 8 + 3^3$

6. 6×3

7) $(5 + 2) + 3^3 \times 7$

7. $5 + 2$

8) $(8 + 10) + 9 + 10^3$

8. $8 + 10$

9) $(7 \times 7) + 17 - 10 + 7$

9. 7×7

10) $3(3^3 + 3^2) + 2$

10. 3^3

11) $10(6^2 + 35 : 5) + 8^3$

11. 6^2

12) $2(3^2 \times 9) + 8$

12. 3^2

13) $2(4 \times 9) + 8$

13. 4×9

14) $4(\times 8 \times 7) + 16 - 7$

14. 8×7

15) $3(10 - 8 + 7^2) + 28 : 7$

15. 7^2

16) $10 + 7(80 : 8 + 8^3)$

16. 8^3

17) $7 + 6(40 : 4 + 4)$

17. $40 : 4$

18) $4(\times 9 + 5) \times 6$

18. $9 + 5$

19) $8 \times 8(8 + 17 - 8)$

19. $8 + 17$

20) $(4 \times 9) \times 7 + 16 : 4$

20. 4×9



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об) $6(\times 2 + 5^2) + 9$

об. 5²

1) $(2 + 12 : 2) \times 9 \times 9$

1. _____

2) $10(9 - 6 + 6) + 9 - 3$

2. _____

3) $(2 \times 3) + 24 : 4 + 90 : 9$

3. _____

4) $10(24 : 3 + 10 - 6) + 9 - 5$

4. _____

5) $7 \times 9(5^2 + 14 - 8)$

5. _____

6) $(10 + 7^2) + 5 + 8 : 4$

6. _____

7) $3(10 \times 10) + 6$

7. _____

8) $(5 + 7) + 8^3 + 80 : 8$

8. _____

9) $7(\times 8 + 13 - 4) + 7^2$

9. _____

10) $7 + 7^2(7 + 100 : 10)$

10. _____

11) $(5 + 5) + 13 - 6 + 14 - 5$

11. _____

12) $9 + 2^2(8^3 + 6)$

12. _____

13) $(7 + 5 - 2) + 11 - 8 + 9 - 7$

13. _____

14) $8(40 : 10 + 3) + 54 : 9$

14. _____

15) $4 + 4(14 - 5 + 2^2)$

15. _____

16) $(2 + 7) + 7 - 4 + 14 : 7$

16. _____

17) $(2 + 9) \times 3 + 10^2$

17. _____

18) $2 + 2(\times 4 + 16 - 10)$

18. _____

19) $(7 + 9) + 9 + 4^3$

19. _____

20) $6 + 20 : 4(5 + 60 : 6)$

20. _____



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об) $6(\times 2 + 5^2) + 9$

об. 5²

1) $(2 + 12 : 2) \times 9 \times 9$

1. 12:2

2) $10(9 - 6 + 6) + 9 - 3$

2. 9-6

3) $(2 \times 3) + 24 : 4 + 90 : 9$

3. 2×3

4) $10(24 : 3 + 10 - 6) + 9 - 5$

4. 24:3

5) $7 \times 9(5^2 + 14 - 8)$

5. 5²

6) $(10 + 7^2) + 5 + 8 : 4$

6. 7²

7) $3(10 \times 10) + 6$

7. 10×10

8) $(5 + 7) + 8^3 + 80 : 8$

8. 5+7

9) $7(\times 8 + 13 - 4) + 7^2$

9. 8+13

10) $7 + 7^2(7 + 100 : 10)$

10. 100:10

11) $(5 + 5) + 13 - 6 + 14 - 5$

11. 5+5

12) $9 + 2^2(8^3 + 6)$

12. 8³

13) $(7 + 5 - 2) + 11 - 8 + 9 - 7$

13. 7+5

14) $8(40 : 10 + 3) + 54 : 9$

14. 40:10

15) $4 + 4(14 - 5 + 2^2)$

15. 2²

16) $(2 + 7) + 7 - 4 + 14 : 7$

16. 2+7

17) $(2 + 9) \times 3 + 10^2$

17. 2+9

18) $2 + 2(\times 4 + 16 - 10)$

18. 4+16

19) $(7 + 9) + 9 + 4^3$

19. 7+9

20) $6 + 20 : 4(5 + 60 : 6)$

20. 60:6



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об) $4(9^3+14-10)+36:4$

об. 9³

1) $2(9^2 \times 5)+10$

1. 9²

2) $6+9(18:6+8-6)$

2. 18:6

3) $5(5^3+9)+11-6$

3. 5³

4) $9+3^2(\times 3+70:10)$

4. 70:10

5) $7(\times 9 \times 4) \times 10$

5. 9 \times 4

6) $(3+10)+9+56:8$

6. 3+10

7) $(8+8)+10-3+7^2$

7. 8+8

8) $10(36:4+80:10)+2^3$

8. 36:4

9) $3(32:4+3^3)+6-4$

9. 3³

10) $10(3^2+3-2) \times 5$

10. 3²

11) $2(48:6 \times 2)+8^3$

11. 48:6

12) $5+10:2(9+6)$

12. 9+6

13) $7+7(\times 7+4-2)$

13. 7+4

14) $(2 \times 8)+10 \times 3$

14. 2 \times 8

15) $(6+6:3)+10-6+3$

15. 6:3

16) $(8+8-4)+5^3+9^3$

16. 8+8

17) $6+70:7(8^3+14-7)$

17. 8³

18) $7+4^2(9-3+14-7)$

18. 9-3

19) $3 \times 10(32:8+60:6)$

19. 32:8

20) $(8 \times 5)+12:2+10-9$

20. 8 \times 5



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об) $5 + 2(\times 5 + 10)$

об. 5+10

1) $6(5 + 6^3) \times 8$

1. _____

2) $3 \times 4(12 : 6 + 60 : 6)$

2. _____

3) $3(9 - 6 + 4) \times 7$

3. _____

4) $(10 \times 8) + 6 - 5 + 54 : 9$

4. _____

5) $7(7 + 2^3) + 3^3$

5. _____

6) $10(10 : 5 + 9 - 4) + 12 - 6$

6. _____

7) $(9 + 81 : 9) + 15 - 10 + 4$

7. _____

8) $(3 + 63 : 7) + 80 : 10 + 20 : 5$

8. _____

9) $(2 \times 8) + 8^3 + 8$

9. _____

10) $9(20 : 4 + 9 - 3) + 16 : 2$

10. _____

11) $(5 \times 9) + 12 - 6 + 5 - 3$

11. _____

12) $(7 + 9^2) + 9 - 6 + 10$

12. _____

13) $7(9^2 + 8) + 2$

13. _____

14) $6(9^2 \times 7) \times 9$

14. _____

15) $6 \times 5(9 \times 9)$

15. _____

16) $6(8 : 2 + 15 - 10) + 63 : 7$

16. _____

17) $6 + 6(7 - 5 + 5)$

17. _____

18) $9(10^3 \times 4) \times 10$

18. _____

19) $2(3 + 9) + 2^3$

19. _____

20) $7(\times 6 + 10^2) + 8^3$

20. _____



Определите простое выражение каждого примера

ОТВЕТЫ

об) $5 + 2(\times 5 + 10)$

об. 5+10

1) $6(5 + 6^3) \times 8$

1. 6³

2) $3 \times 4(12 : 6 + 60 : 6)$

2. 12:6

3) $3(9 - 6 + 4) \times 7$

3. 9-6

4) $(10 \times 8) + 6 - 5 + 54 : 9$

4. 10×8

5) $7(7 + 2^3) + 3^3$

5. 2³

6) $10(10 : 5 + 9 - 4) + 12 - 6$

6. 10:5

7) $(9 + 81 : 9) + 15 - 10 + 4$

7. 81:9

8) $(3 + 63 : 7) + 80 : 10 + 20 : 5$

8. 63:7

9) $(2 \times 8) + 8^3 + 8$

9. 2×8

10) $9(20 : 4 + 9 - 3) + 16 : 2$

10. 20:4

11) $(5 \times 9) + 12 - 6 + 5 - 3$

11. 5×9

12) $(7 + 9^2) + 9 - 6 + 10$

12. 9²

13) $7(9^2 + 8) + 2$

13. 9²

14) $6(9^2 \times 7) \times 9$

14. 9²

15) $6 \times 5(9 \times 9)$

15. 9×9

16) $6(8 : 2 + 15 - 10) + 63 : 7$

16. 8:2

17) $6 + 6(7 - 5 + 5)$

17. 7-5

18) $9(10^3 \times 4) \times 10$

18. 10³

19) $2(3 + 9) + 2^3$

19. 3+9

20) $7(\times 6 + 10^2) + 8^3$

20. 10²



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об) $3 + 5^3(10 - 2 + 2^3)$

об. 2³

1) $5(4^2 \times 9) + 4$

1. _____

2) $3(9 - 4 + 35 : 5) + 70 : 10$

2. _____

3) $3(\times 6 \times 3) + 5 - 4$

3. _____

4) $4 + 4^2(50 : 10 + 5)$

4. _____

5) $9 + 5^2(5 + 7^3)$

5. _____

6) $5 + 6^3(\times 2 + 15 - 8)$

6. _____

7) $2(\times 9 + 9) + 8^3$

7. _____

8) $3(7 + 3^2) + 4$

8. _____

9) $6 + 7(\times 2 + 18 - 10)$

9. _____

10) $2 \times 10(72 : 9 \times 5)$

10. _____

11) $2 \times 9(3 + 6)$

11. _____

12) $10(6 \times 10) + 4$

12. _____

13) $9 + 5(8 - 2 + 4)$

13. _____

14) $9 + 24 : 8(8^3 + 18 : 6)$

14. _____

15) $(7 + 12 - 3) + 2 + 7^3$

15. _____

16) $2 \times 3(81 : 9 + 49 : 7)$

16. _____

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

17. _____

18) $4(3 + 13 - 5) \times 10$

18. _____

19) $(3 \times 5) \times 10 + 6 : 3$

19. _____

20) $(2 \times 9) + 3 + 9 - 5$

20. _____



Определите простое выражение каждого примера

об) $3 + 5^3(10 - 2 + 2^3)$

1) $5(4^2 \times 9) + 4$

2) $3(9 - 4 + 35 : 5) + 70 : 10$

3) $3(\times 6 \times 3) + 5 - 4$

4) $4 + 4^2(50 : 10 + 5)$

5) $9 + 5^2(5 + 7^3)$

6) $5 + 6^3(\times 2 + 15 - 8)$

7) $2(\times 9 + 9) + 8^3$

8) $3(7 + 3^2) + 4$

9) $6 + 7(\times 2 + 18 - 10)$

10) $2 \times 10(72 : 9 \times 5)$

11) $2 \times 9(3 + 6)$

12) $10(6 \times 10) + 4$

13) $9 + 5(8 - 2 + 4)$

14) $9 + 24 : 8(8^3 + 18 : 6)$

15) $(7 + 12 - 3) + 2 + 7^3$

16) $2 \times 3(81 : 9 + 49 : 7)$

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

18) $4(3 + 13 - 5) \times 10$

19) $(3 \times 5) \times 10 + 6 : 3$

20) $(2 \times 9) + 3 + 9 - 5$

ОТВЕТЫ

об. 2^3

1. 4^2

2. $35 : 5$

3. 6×3

4. $50 : 10$

5. 7^3

6. $2 + 15$

7. $9 + 9$

8. 3^2

9. $2 + 18$

10. $72 : 9$

11. $3 + 6$

12. 6×10

13. $8 - 2$

14. 8^3

15. $7 + 12$

16. $81 : 9$

17. 5^3

18. $3 + 13$

19. 3×5

20. 2×9



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об) $6(18:9+3^2)\times 3$

об. 3²

1) $9\times 9(10^3\times 8)$

1. _____

2) $2+10(3^3+14-9)$

2. _____

3) $(7+16-8)+7^3+10^3$

3. _____

4) $(10+2)\times 4\times 9$

4. _____

5) $9(\times 6+3^3)+16:8$

5. _____

6) $4(4+48:8)+5^2$

6. _____

7) $9(5^2+5-2)\times 9$

7. _____

8) $8\times 2(30:5+12-3)$

8. _____

9) $8(4^3+48:8)+5$

9. _____

10) $7(17-8+6-3)+8^3$

10. _____

11) $8(5^2+6^3)+8-7$

11. _____

12) $5(14:7+7-4)+7-6$

12. _____

13) $7+90:9(6^2\times 4)$

13. _____

14) $5(24:3+14-8)+6$

14. _____

15) $2(6+64:8)\times 5$

15. _____

16) $9+72:8(16-8+5^3)$

16. _____

17) $8+5^2(\times 2+14-5)$

17. _____

18) $(8+10)+24:6+11-7$

18. _____

19) $6(2+8^3)+21:7$

19. _____

20) $(4+9)+5-4+13-5$

20. _____



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об) $6(18:9+3^2)\times 3$

об. 3²

1) $9\times 9(10^3\times 8)$

1. 10³

2) $2+10(3^3+14-9)$

2. 3³

3) $(7+16-8)+7^3+10^3$

3. 7+16

4) $(10+2)\times 4\times 9$

4. 10+2

5) $9(\times 6+3^3)+16:8$

5. 3³

6) $4(4+48:8)+5^2$

6. 48:8

7) $9(5^2+5-2)\times 9$

7. 5²

8) $8\times 2(30:5+12-3)$

8. 30:5

9) $8(4^3+48:8)+5$

9. 4³

10) $7(17-8+6-3)+8^3$

10. 17-8

11) $8(5^2+6^3)+8-7$

11. 5²

12) $5(14:7+7-4)+7-6$

12. 14:7

13) $7+90:9(6^2\times 4)$

13. 6²

14) $5(24:3+14-8)+6$

14. 24:3

15) $2(6+64:8)\times 5$

15. 64:8

16) $9+72:8(16-8+5^3)$

16. 5³

17) $8+5^2(\times 2+14-5)$

17. 2+14

18) $(8+10)+24:6+11-7$

18. 8+10

19) $6(2+8^3)+21:7$

19. 8³

20) $(4+9)+5-4+13-5$

20. 4+9



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об) $5(3^2+9)+5^3$

об. 3^2

1) $3+9(16-10+13-4)$

1. _____

2) $4(35:7+8)+24:4$

2. _____

3) $10(2+30:10)+5$

3. _____

4) $5(2^3 \times 9) \times 10$

4. _____

5) $4(18:3+6:2)+8$

5. _____

6) $(5+7)+10^3+9$

6. _____

7) $(4+3)+72:8+8^2$

7. _____

8) $6+4(8-2+45:9)$

8. _____

9) $(2 \times 10)+40:5+6:2$

9. _____

10) $4 \times 9(40:10+3^3)$

10. _____

11) $8 \times 5(2^2 \times 10)$

11. _____

12) $4 \times 7(\times 7+6^2)$

12. _____

13) $3+56:7(7-6+5^2)$

13. _____

14) $3(\times 10+21:7) \times 2$

14. _____

15) $5(28:4+8^2) \times 4$

15. _____

16) $2+4^2(9+5)$

16. _____

17) $8(10^2+18-10)+6$

17. _____

18) $(10+2)+56:7+13-7$

18. _____

19) $8(5+10^2)+20:5$

19. _____

20) $8+24:4(10+16-7)$

20. _____



Определите простое выражение каждого примера

ОТВЕТЫ

об) $5(3^2+9)+5^3$

об. 3^2

1) $3+9(16-10+13-4)$

1. $16-10$

2) $4(35:7+8)+24:4$

2. $35:7$

3) $10(2+30:10)+5$

3. $30:10$

4) $5(2^3 \times 9) \times 10$

4. 2^3

5) $4(18:3+6:2)+8$

5. $18:3$

6) $(5+7)+10^3+9$

6. $5+7$

7) $(4+3)+72:8+8^2$

7. $4+3$

8) $6+4(8-2+45:9)$

8. $45:9$

9) $(2 \times 10)+40:5+6:2$

9. 2×10

10) $4 \times 9(40:10+3^3)$

10. 3^3

11) $8 \times 5(2^2 \times 10)$

11. 2^2

12) $4 \times 7(\times 7+6^2)$

12. 6^2

13) $3+56:7(7-6+5^2)$

13. 5^2

14) $3(\times 10+21:7) \times 2$

14. $21:7$

15) $5(28:4+8^2) \times 4$

15. 8^2

16) $2+4^2(9+5)$

16. $9+5$

17) $8(10^2+18-10)+6$

17. 10^2

18) $(10+2)+56:7+13-7$

18. $10+2$

19) $8(5+10^2)+20:5$

19. 10^2

20) $8+24:4(10+16-7)$

20. $10+16$