



Запишите каждое выражение числовыми символами.

- 1) Прибавьте 5 к сумме 9 и 5
- 2) Divide 9 by 5 and then subtract 8
- 3) 2 деленное на произведение 7 и 8
- 4) Отнимите 7 от 8, а затем умножьте на 2
- 5) Разделите 2 на сумму 9 и 3
- 6) Найдите сумму 9 и 6, и затем разделите на 4
- 7) Find a number that is 9 less than, 24 minus 10
- 8) 9 деленное на частное 5 и 6
- 9) Найдите в 3 раз больше 5 деленного на 7
- 10) Найдите число на 4 меньше, чем произведение 2 и 6
- 11) Прибавьте 2 к частному 5 деленного на 2
- 12) Find 5 less than 16 and then take the difference from 20
- 13) Найдите на $2 : 3$ меньше, чем 8
- 14) 89 деленное на разницу между 13 и 3
- 15) Найдите частное числа на 1 меньше, чем 11 и
- 16) Find $3 + 9$ less than 19
- 17) Найдите в 3 раза больше, чем сумма 8 и 6
- 18) Вычтите 3 от суммы of 5 и 9
- 19) Отнимите 3 из 3, а затем прибавьте 5
- 20) Разделите произведение 8 и 2 на 4

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Запишите каждое выражение числовыми символами.

- 1) Прибавьте 5 к сумме 9 и 5
- 2) Divide 9 by 5 and then subtract 8
- 3) 2 деленное на произведение 7 и 8
- 4) Отнимите 7 от 8, а затем умножьте на 2
- 5) Разделите 2 на сумму 9 и 3
- 6) Найдите сумму 9 и 6, и затем разделите на 4
- 7) Find a number that is 9 less than, 24 minus 10
- 8) 9 деленное на частное 5 и 6
- 9) Найдите в 3 раз больше 5 деленного на 7
- 10) Найдите число на 4 меньше, чем произведение 2 и 6
- 11) Прибавьте 2 к частному 5 деленного на 2
- 12) Find 5 less than 16 and then take the difference from 20
- 13) Найдите на $2 : 3$ меньше, чем 8
- 14) 89 деленное на разницу между 13 и 3
- 15) Найдите частное числа на 1 меньше, чем 11 и
- 16) Find $3 + 9$ less than 19
- 17) Найдите в 3 раза больше, чем сумма 8 и 6
- 18) Вычтите 3 от суммы of 5 и 9
- 19) Отнимите 3 из 3, а затем прибавьте 5
- 20) Разделите произведение 8 и 2 на 4

Ответы

1. $(9 + 5) + 5$
2. $(9 : 5) - 8$
3. $2 : (7 \times 8)$
4. $2 \times (8 - 7)$
5. $2 : (9 + 3)$
6. $(9 + 6) : 4$
7. $(24 - 10) - 9$
8. $9 : (5 : 6)$
9. $(5 : 7) \times 3$
10. $(2 \times 6) - 4$
11. $(5 : 2) + 2$
12. $20 - (16 - 5)$
13. $8 - (2 : 3)$
14. $89 : (13 - 3)$
15. $(11 - 1) : 6$
16. $19 - (3 + 9)$
17. $3 \times (8 + 6)$
18. $(5 + 9) - 3$
19. $(3 - 3) + 5$
20. $(8 \times 2) : 4$



- 1) Прибавьте 5 к сумме 9 и 5
 $9 + (5 + 5)$
 $(5 + 5) + 9$
 $(9 + 5) + 5$
 $(9 + 5) + 5$
- 2) Divide 9 by 5 and then subtract 8
 $8 - (9 : 5)$
 $8 - (5 : 9)$
 $(5 - 9) : 8$
 $(9 : 5) - 8$
- 3) 2 деленное на произведение 7 и 8
 $(8 \times 7) : 2$
 $2 : (7 \times 8)$
 $(7 \times 8) : 2$
 $8 : (7 \times 2)$
- 4) Отнимите 7 от 8, а затем умножьте на 2
 $2 \times (8 - 7)$
 $(7 - 8) \times 2$
 $7 \times (8 - 2)$
 $8 \times (2 - 7)$
- 5) Разделите 2 на сумму 9 и 3
 $(9 + 2) : 3$
 $2 : (9 + 3)$
 $(9 + 3) : 2$
 $9 : (2 + 3)$
- 6) Найдите сумму 9 и 6, и затем разделите на 4
 $(4 + 6) : 9$
 $(9 + 6) : 4$
 $6 : (9 + 4)$
 $9 : (4 + 6)$
- 7) Find a number that is 9 less than, 24 minus 10
 $9 - (24 - 10)$
 $9 - (10 - 24)$
 $(10 - 24) - 9$
 $(24 - 10) - 9$
- 8) 9 деленное на частное 5 и 6
 $(5 : 6) : 9$
 $9 : (6 : 5)$
 $6 : (5 : 9)$
 $9 : (5 : 6)$
- 9) Найдите в 3 раз больше 5 деленного на 7
 $3 \times (7 : 5)$
 $5 \times (3 : 7)$
 $(5 : 3) \times 7$
 $(5 : 7) \times 3$
- 10) Найдите число на 4 меньше, чем произведение 2 и 6
 $(2 \times 6) - 4$
 $4 - (2 \times 6)$
 $4 - (6 \times 2)$
 $(2 \times 4) - 6$
- 11) Прибавьте 2 к частному 5 деленного на 2
 $5 + (2 : 2)$
 $(5 : 2) + 2$
 $(5 : 2) + 2$
 $(2 : 2) + 5$
- 12) Find 5 less than 16 and then take the difference from 20
 $20 - (16 - 5)$
 $20 - (5 - 16)$
 $20 - (16 - 5)$
 $(5 - 16) - 20$