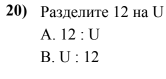


Написание с уравнением Имя:				
Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение. Ответы				
1)	Возьмите 18 от В	2)	Вычтите 3 из С	
	A. 18 - B		A. C - 3	1
	B. B - 18		B. 3 - C	
				2
3)	Дайте 17 D	4)	Разделите 7 на Е	
-	A. 17 + D		A. E: 7	3
	B. D + 17		B. 7 : E	
				4
5)	Возьмите 16 от F	6)	Возьмите 5 от G	
,	A. F - 16	,	A. G - 5	5
	B. 16 - F		B. 5 - G	
	2.10 1		2.0	6.
7)	Найдите Н раз больше, чем 14	8)	Вычтите 5 из I	
• • •	А. 14 × Н	9)	A. 5 - I	7.
	B. H × 14		B. I - 5	
	D. 11 ^ 14		D. 1 - 3	8.
9)	Дайте 11 J	10)	Разделите 9 на К	
7)	Даите 11 J A. J + 11	10)	А. 9 : K	9.
	B. 11 + J		B. K: 9	
	D. 11 + J		D. K. 9	10.
11)	Danyagama 10 am I	12)	Dr. yymyma 11 ym M	
11)	Возьмите 10 от L A. L - 10	12)	Вычтите 11 из М А. М - 11	11.
	B. 10 - L		B. 11 - M	12.
12\	D 2 M	14)	D 20 0	12.
13)	Возьмите 2 от N	14)	Возьмите 20 от О	13.
	A. 2 - N		A. 20 - O	13.
	B. N - 2		B. O - 20	14.
15\		10		14
15)	Разделите 12 на Р	16)	Возьмите 15 от Q	15.
	A. P: 12		A. Q - 15	13.
	B. 12 : P		B. 15 - Q	16
				16
17)	Разделите 1 на R	18)	Дайте 9 S	17
	A. R:1		A. $S + 9$	17
	B. 1 : R		B. 9 + S	
				18





Определите под какой буквой находится не эквивалентное значение.

- **1)** Возьмите 18 от В
 - A. 18 B
 - B. B 18
- **3)** Дайте 17 D
 - A. 17 + D
 - B. D + 17
- **5)** Возьмите 16 от F
 - A. F 16
 - B. 16 F
- 7) Найдите Н раз больше, чем 14
 - A. $14 \times H$
 - B. $H \times 14$
- 9) Дайте 11 Ј
 - A. J + 11
 - B. 11 + J
- **11)** Возьмите 10 от L
 - A. L 10
 - B. 10 L
- **13)** Возьмите 2 от N
 - A. 2 N
 - B. N 2
- **15)** Разделите 12 на Р
 - A. P: 12
 - B. 12: P
- **17)** Разделите 1 на R
 - A. R:1
 - B. 1: R
- **19)** Дайте 12 Т
 - A. 12 + T
 - B. T + 12

- **2)** Вычтите 3 из С
 - A. C 3
 - B. 3 C
- 4) Разделите 7 на Е
 - A. E:7
 - B. 7: E
- **6)** Возьмите 5 от G
 - A. G 5
 - B. 5 G
- **8)** Вычтите 5 из I
 - A. 5 I
 - B. I 5
- 10) Разделите 9 на К
 - A. 9: K
 - B. K: 9
- **12)** Вычтите 11 из М
 - A. M 11
 - B. 11 M
- **14)** Возьмите 20 от О
 - A. 20 O
 - B. O 20
- **16)** Возьмите 15 от Q
 - A. Q 15
 - B. 15 Q
- **18)** Дайте 9 S
 - A. S + 9
 - B.9 + S
- **20)** Разделите 12 на U
 - A. 12: U
 - B. U:12



- 1. **B**
- A A
 - **B**
 - \mathbf{B}
- 5. **A**
- 6. **A**
- 7. <u>A</u>
- \mathbf{B}
- 9. **A**
- 10. ____**A**__
- 11. **A**
- . A
- 13. **B**
- 14. **B**
- 5. **B**
- 17. **B**
- 18. **A**
- 9. **B**
- 20 A
- 20. _____A

www.CommonCoreSheets.ru