

- Здесь будут представлены темы:  
**«Сумма и разность многочленов»**,

# Решите!

1)  $3ax(-axy+2bc)$

2)  $(y+k-mn)(3kmn)$

3)  $3,4x^2y(x^3a+bdy-x)$

4)  $0,5ya(4ba-xy^2+y^3a)$

5)  $(ax-bd+2dc)(-10x)$

6)  $5a+(bc+4a^2)$

7)  $(5y-2a)+(4a+9y)$

# Что надо сделать?

Назовите задание!

8)  $-(xy^2 - x^2y + ax) - (-0,5xa)$

9)  $(2ab^2 - 4c^3x^5) + 0,5a^2b$

10)  $-3ax(-4b + 12xy + (-x))$

11)  $5ab - 100a^2b^2 + 15cxa^3$

12)  $(kmn + mx) + cx$

13)  $(0,4y^2 + (-3bc) + x^2 + a)(5,2ax^3)$

$$14) 4b - (a^2 + xy)$$

$$15) (5y - 2a) + (4a + 9y)$$

$$16)$$

$$12m^2y^3 - 36m^4y^5a + 18y^3m + 6abm$$

$$17) (0,2 + 3bcx^2 - 1,5yb)(3yb^2)$$

$$18) 13a^2b + 26b^2a^4 - 65a^5b^2 + 91ab^3$$

$$19) -4cxy^2 + 10x^2y - 8ax$$

$$20) 6b + (cxy - 2a)$$

21)

$$-(xk-abc^2+3a^3)-(xyk+ac^2b+10a^3)$$

22)

$$(4ab+0,2cb^2)+(2xyc-bca)+(-abc-b^3c)$$

23)  $49km^2+77m^4-84nam^3+7abm$

24)

$$(mn^2+km^2n-ab^2c+ca^3b)-(3n^2m-km^3n+acb^2-a^3bc)$$

25)  $(xym+0,5ma)-(abc^2+am^2)$

26)  $5ab-(ab^3+ba)$

1)  $-3a^2x^2y+6abex$  - Б

2)  $3kmny+3k^2mn+3km^2n^2$  - 3

3)  $3,4ax5y+3,4bdx^2y^2-3,4x^3y$  -

Т

4)  $2a^2by-0,5axy^3+0,5a^2y^4$  - 4

5)  $-10ax^2+10bdx-20cdx$  - А

6)  $5a+bc+4a^2$  - б

7)  $14y+2a$  - Ж

$$8) -xy^2 + x^2y - 0,5ax - y$$

$$9) 2ab^2 - 4c^3x^5 + 0,5a^2b - E$$

$$10) 12abx - 36ax^2y + 3ax^2 - Й$$

$$11) 5a(b - 20ab^2 + 3a^2cx) - Д$$

$$12) kmn + mx + cx - П$$

$$13)$$

$$2,08ax^3y - 15,6abcx^3 + 5,2ax^5 + 5, \\ 2a^2x^3 - O$$

$$14) 4b - a^2 - xy - \text{Л}$$

$$15) -0,5km^2n + 5kmn^2 - \text{Ш}$$

$$16) 3m(4my^3 - 12am^3y^5 + 6y^3 + 2ab) - \text{Г}$$

$$17) 0,6b^2y + 9b^2cx^2y - 4,5b^3y^2 - \text{К}$$

$$18) 13ab(a + 2a^3b - 5a^4b + 7b^2) - \text{С}$$

$$19) 2x(-2cy^2 + 5xy - 4a) - \text{Я}$$

$$20) 6b + cxy - 2a - \text{Р}$$



$$21) -xk - 13a^3 - kxy - B$$

$$22) 4ab + 0,2b^2c + cxy - 2abc - b^3c -$$

bI

$$23) 7m(7km + 11m^3 - 12am^2n + ab) - M$$

24)

$$-2mn^2 + km^2n - 2ab^2c + 2a^3bc + km^3n$$

- H

$$25) mxy + 0,5am - abc^2 - am^2 - ,$$

$$26) 4ab - ab^3 - N$$

18 5 23 22 10    23 8 11 20 22 10

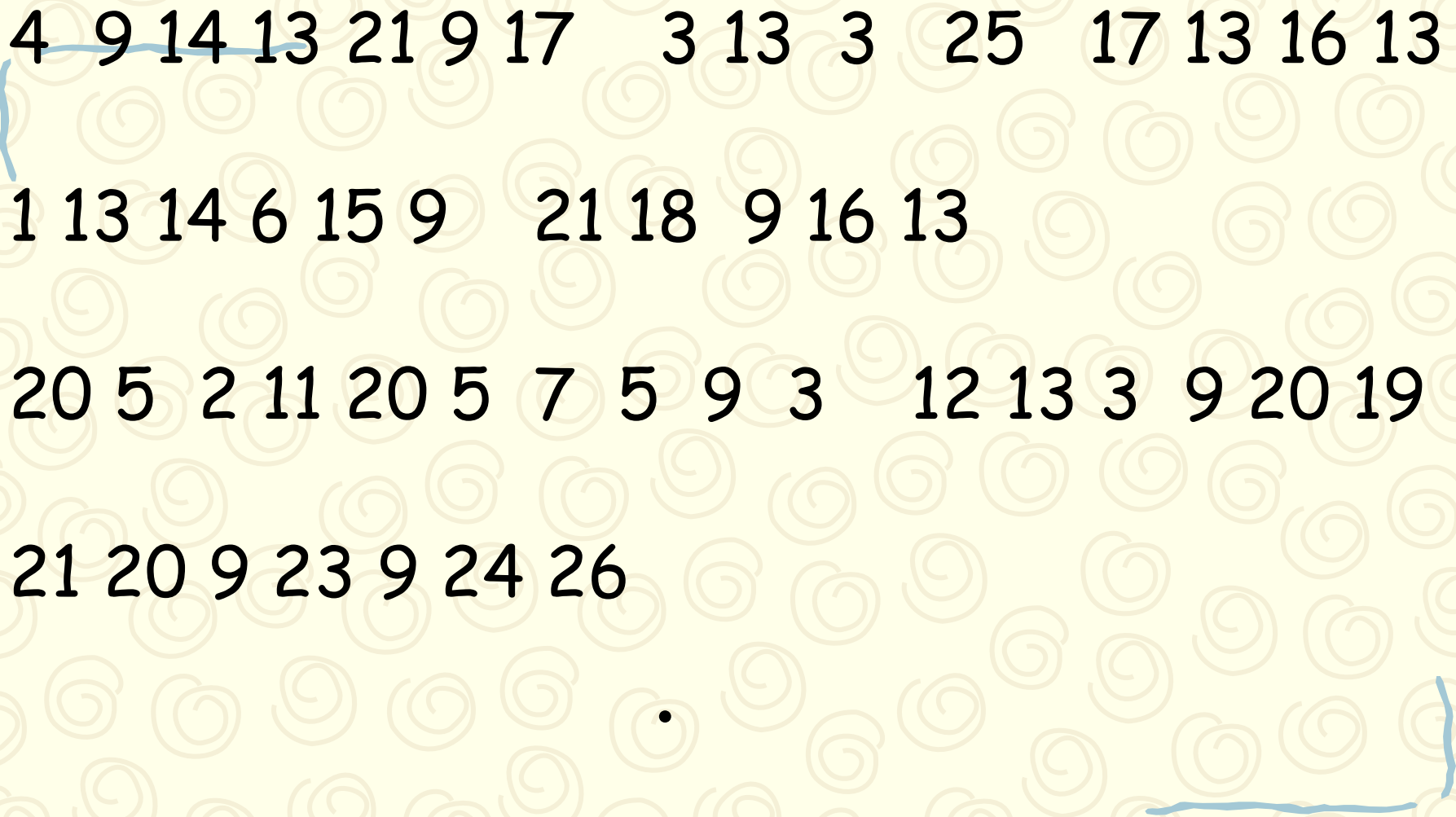
4 9 14 13 21 9 17    3 13 3 25 17 13 16 13

1 13 14 6 15 9    21 18 9 16 13

20 5 2 11 20 5 7 5 9 3    12 13 3 9 20 19

21 20 9 23 9 24 26

.



18 5 23 22 10      23 8 11 20 22 10

С а м ы й      м у д р ы й

4 9 14 13 21 9 17      3 13 3 25 17 13 16 13

ч е л о в е к      т о т ,      к о г о

1 13 14 6 15 9      21 18 9 16 13

б о л ь ш е      в с е г о

20 5 2 11 20 5 7 5 9 3      12 13 3 9 20 19

р а з д р а ж а е т      п о т е р я

21 20 9 23 9 24 26

в р е м е н и .



Спасибо за просмотр!