

устная работа

- $(5m)^2$
- $(a^4)^3$
- 57·63

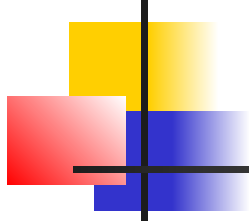
Учитель математики:
Шубная Людмила Васильевна,
второй квалификационной категории
МОУ ПСОШ №4 Алтайский край.

Запишите произведение многочленов и упростите его.

- $(2a+b)(2a-b) =$

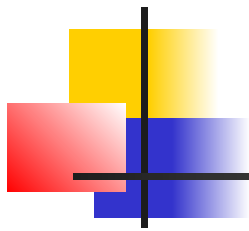
- $(a-10)(a+10) =$

- $(a-b)(a+b) =$

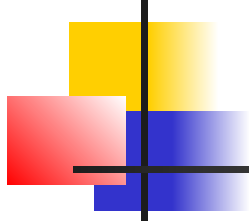

$$(a-b)(a+b)=a^2-b^2$$

- “Произведение разности двух выражений на их сумму равно разности квадратов этих выражений”.

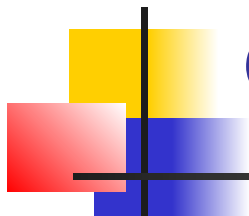
“Формула сокращенного умножения”



- $(a-b)(a+b)=a^2-b^2$



■ $(4a+1)(4a-1) =$

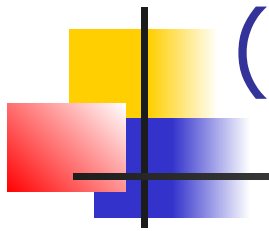

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

- Если мы будем на нее смотреть справа налево,
то получим сокращенное (короткое)
умножение многочленов,
- а если слово на право -
представление разности квадратов в
виде произведения (в дальнейшем
это будем называть разложение на
множители).

1. Выполните умножение многочленов, используя формулу разности квадратов

- **Вариант 1.**
 - а) $(x+2)(x-2)$
 - б) $(2x-3y)(2x+3y)$
 - в) $(a^2-5)(5+a^2)$
- **Вариант 2.**
 - а) $(y+3)(y-3)$
 - б) $(3a-5b)(3a+5b)$
 - в) $(b^2+4)(4-b^2)$

2. Найдите значение числового выражения, используя формулу
 $(a-b)(a+b)=a^2-b^2$

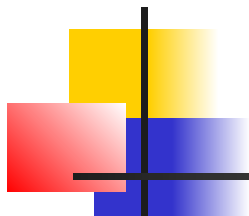


Вариант 1.

$$68 * 72$$

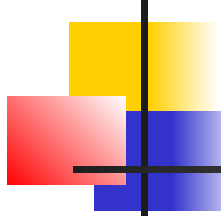
Вариант 2.

$$91 * 89$$



ОТВЕТЫ:

- 1.
 - a) $(x+2) \cdot (x-2) = x^2 - 2^2 =$
 $= x^2 - 4$
 - b) $(2x-3y) \cdot (2x+3y) =$
 $= (2x)^2 - (3y)^2 =$
 $= 4x^2 - 9y^2$
 - c) $(a^2 - 5)(5 + a^2) = (a^2)^2 - 5^2 =$
 $= a^4 - 25$
- 1.
 - a) $(y+3) \cdot (y-3) = y^2 -$
 $= y^2 - 3^2 = y^2 - 9$
 - b) $(3a-5b) \cdot (3a+5b) =$
 $= (3a)^2 - (5b)^2 =$
 $= 9a^2 - 25b^2$
 - b) $(b^2 + 4)(4 - b^2) =$
 $= 4^2 - (b^2)^2 = 16 - b^4$



ОТВЕТЫ:

■ 2. $68 \cdot 72 =$

$$= (70 - 2) \cdot (70 + 2) =$$

$$= 70^2 - 2^2 = 4900 - 4 = 4886$$

■ 2. $91 \cdot 89 = (90 + 1)$

$$\cdot (90 - 1) =$$

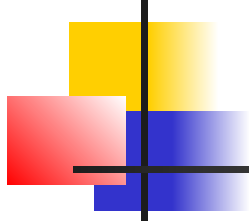
$$= 90^2 - 1^2 = 8100 - 1 = 8099$$

- 
- $57 \times 63 = (60-3)(60+3) = 60^2 - 3^2 = 3600 - 9 = 3591$

Формула разности квадратов

- $(a-b)(a+b)=a^2-b^2$
- $(4a+1)(4a-1) = (4a)^2 - 1^2=16a^2 - 1.$
- $5763 = (60-3)(60+3)=60^2-3^2=3600-9=3591$

Домашнее задание.

- 
- **\$21 №357, №353, №351(2)**