

Здравствуйте



Устный счёт

Вычислите удобным способом, используя свойства сложения и вычитания:

$$423 + 187 + 77$$

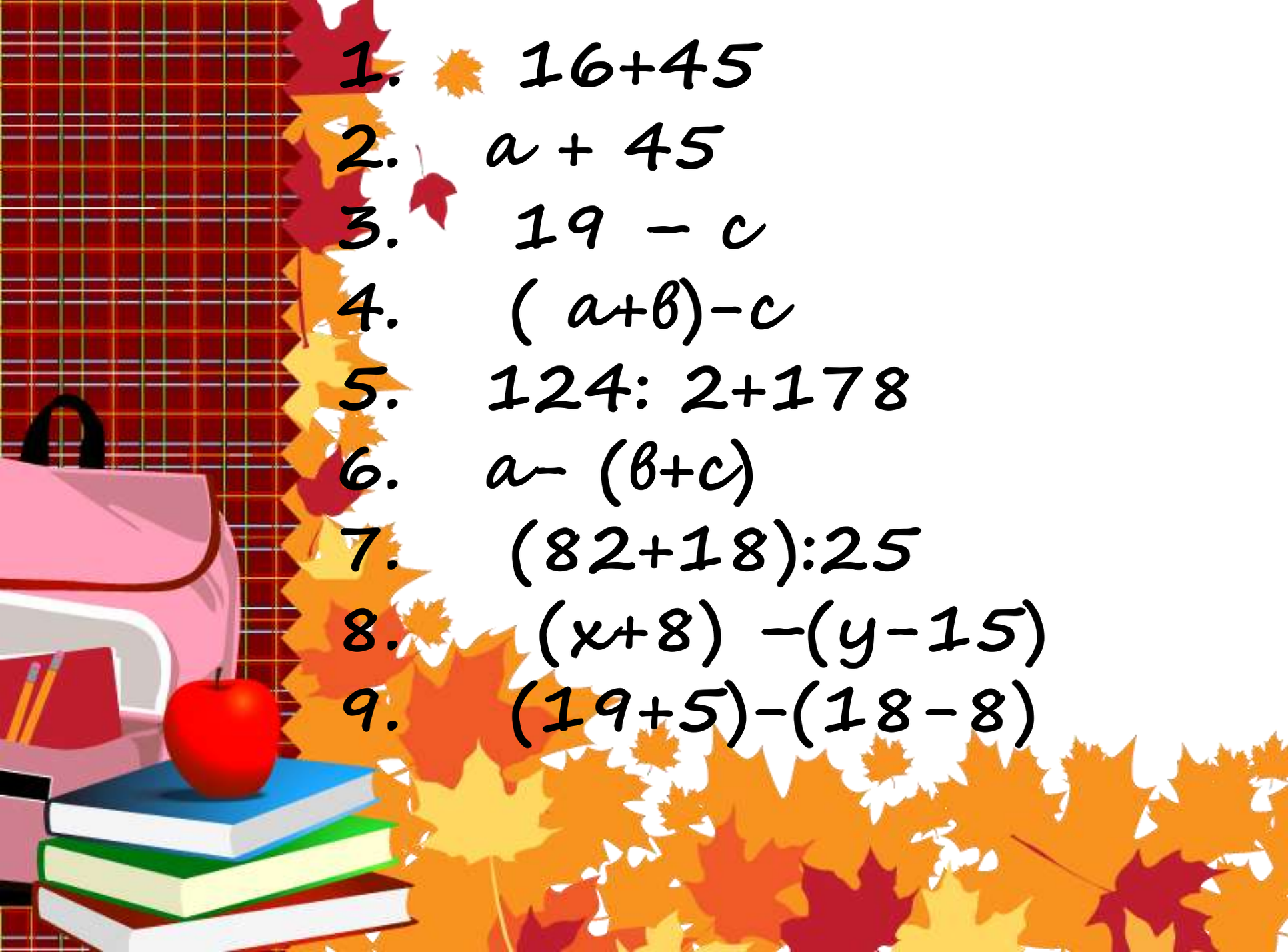
$$623 - 350 - 123$$

$$23 + 87 + 77 + 13$$

$$233 - (133 + 65)$$

$$(237 + 118) - 37$$



A decorative background featuring a grid pattern on the left side, transitioning into a field of autumn leaves in shades of red, orange, and yellow. In the bottom left corner, there is an illustration of a pink school bag, a stack of three books (blue, green, and white), and a red apple.

1. $16+45$

2. $a+45$

3. $19-c$

4. $(a+b)-c$

5. $124:2+178$

6. $a-(b+c)$

7. $(82+18):25$

8. $(x+8)-(y-15)$

9. $(19+5)-(18-8)$

- 1) $16+45$
- 5) $124:2 + 178$
- 7) $(82+18):25$
- 9) $(19+5)-(18-8)$

*Числовые
выражения*

- 2) $a + 45$
- 3) $19 - c$
- 4) $(a+b)-c$
- 6) $a - (b+c)$
- 8) $(x+8) - (y-15)$

*Буквенные
выражения*

Числовые и буквенные выражения.



Числовые выражения – это такие выражения, которые составлены из чисел, знаков математических действий и скобок.



*Буквенные выражения –
это выражения,
составленные из чисел,
букв, знаков
математических действий
и скобок.*



*Как обойтись бы без числа
Наука точная могла?
Расчет во всяком деле нужен.
Ты с математикой будь дружен!*



Задача:

Найдите периметр треугольника ABC, если $AB = 13$ см, $BC = x$ см, $AC = y$ см. Составьте выражение и найдите его значение при:

31

1 вариант

2 вариант

30

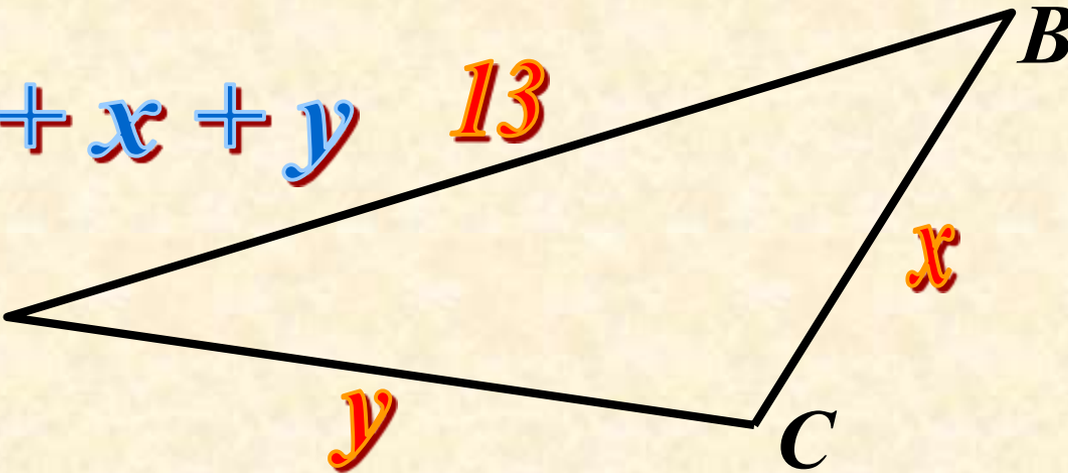
$$x = 10 \text{ и } y = 8$$

$$x = 5 \text{ и } y = 12$$

$$13 + x + y$$

13

A



y

C

B



Доброго, светлого дня!

Хорошего

настроения!



gif olbor

