

Задание № 1.

$$90 - 25;$$

$$46 - (15 + 16);$$

$$19 - \tilde{n};$$

$$\grave{a} + \hat{a};$$

$$(101 + 13) - 61;$$

$$(19 + \tilde{n}) - 9.$$

Числовые  
выражения

$90-25;$   
 $46-(15+16);$   
 $(101+13)-61.$

Буквенные  
выражения

$19-c;$   
 $a+b;$   
 $(19+c)-9.$

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



$$90-25=65;$$

$$46-(15+16)=(46-16)-15=15;$$

$$(101+13)-61=(101-61)+13=53.$$

$$19-c;$$

$$a+b;$$

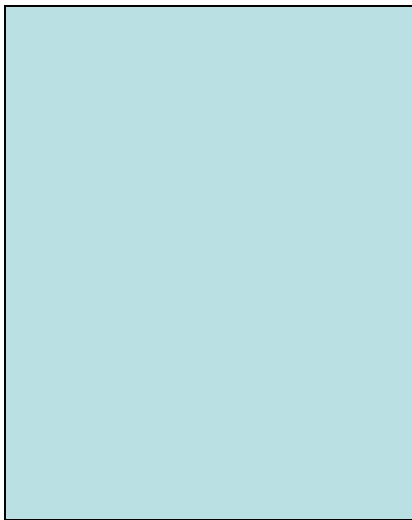
$$(19+c)-9=(19-9)+c=10+c.$$

$a$  cm

$b$  cm



$$P = 2a + 2b$$



$a$  cm

$$P = 4a$$

$$3x + 2;$$

$$40 - 15;$$

$$(16 - c) + 4;$$

$$a - 2;$$

$$(28 + 12) - 8;$$

$$100 + 4 * 5.$$

— ^ — — ^ ^