



Пусть каждый день и каждый час  
Вам новое добудет.


Пусть добрым будет ум у вас,  
А сердце умным будет.


С. Маршак








# Числовые выражения


$46 + 3 =$  


$38 - 6 =$  


$28 + 30 =$  

$75 - 30 =$  

$63 + 7 =$  

$84 - 5 =$  

$55 + 8 =$  

$43 - 6 =$  



$44 + b$

$44 - d$



$$44 + b$$

$$44 - d$$

## Цели:

- 1. Узнать, как называются такие выражения.*
- 2. Научиться читать новые выражения.*
- 3. Научиться находить значения этих выражений.*





**b**



**44 +**

**3**



**6**



**5**



**4**





Некоторые  
буквы  
латинского  
алфавита

*Aa* — а  
*Bb* — бэ  
*Cc* — цэ  
*Dd* — дэ  
*Ee* — е  
*Ff* — эф  
*Gg* — гэ  
*Kk* — ка

*Ll* — эль  
*Mm* — эм  
*Nn* — эн  
*Oo* — о  
*Pp* — пэ  
*Rr* — эр  
*Ss* — эс  
*Tt* — тэ  
*Uu* — у  
*Vv* — вэ  
*Xx* — икс  
*Yy* — игрек



$$44 + b$$

$$44 - d$$

**Цели:**

*1. Узнать, как называются такие выражения.*

**Выражения, содержащие буквы, называются буквенными.**



$$44 + b$$

$$44 - d$$

**Цели:**

*2. Научиться читать новые выражения.*

Прочитайте!





**Цели:**

*3. Научиться находить значения этих выражений.*

$$44 + b, \quad b = 4$$

$$44 - d, \quad d = 40$$



# Назовите буквенные выражения

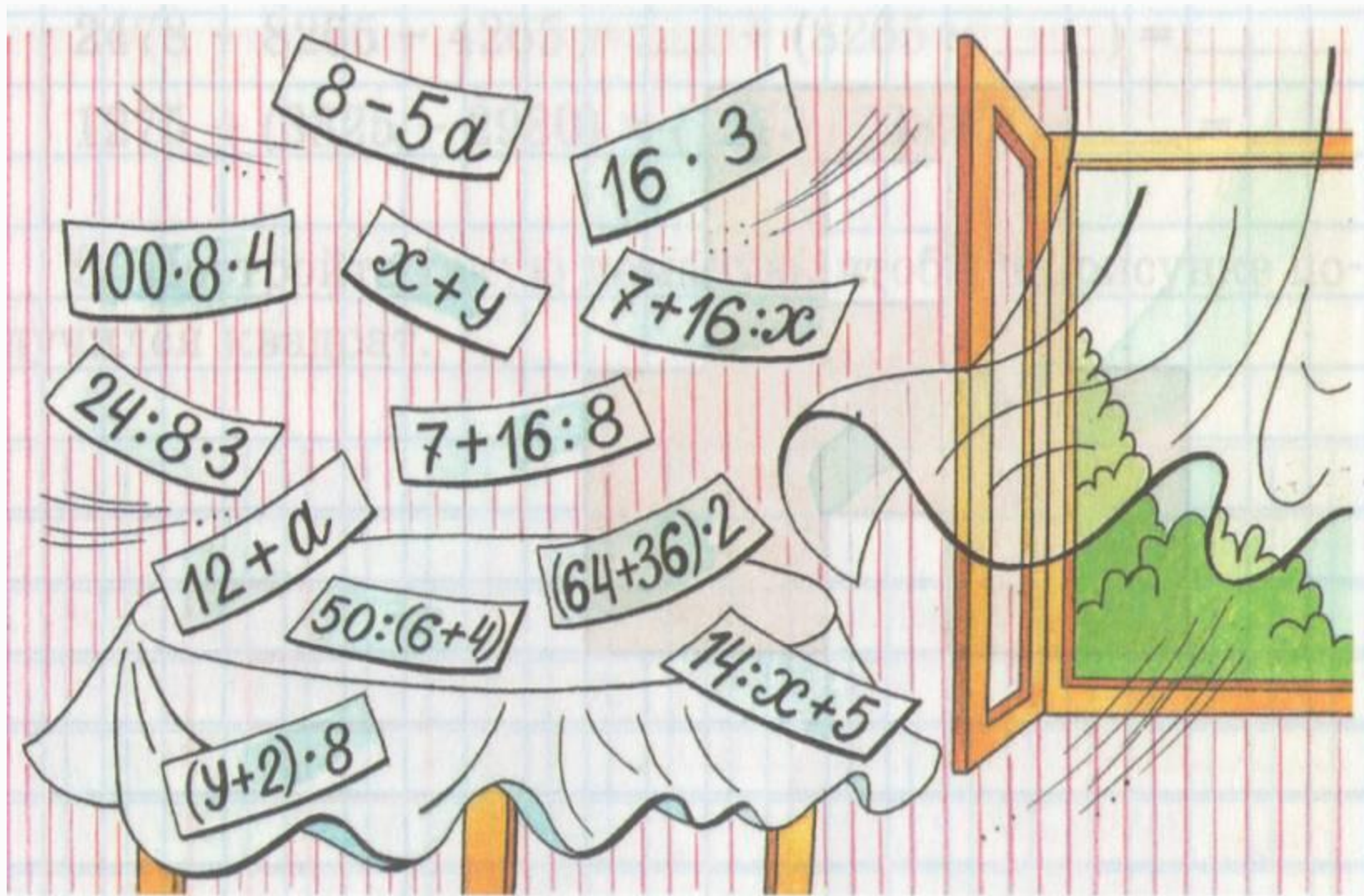
	$83 + b$	
$x + 25$		$n - 54$
	$34 - c$	

**Проверка**









# Молодцы!

