



СДРУЖЕНИЕ НА БЪЛГАРСКИТЕ НАЧАЛНИ УЧИТЕЛИ

гр. София 1505, бул. "Мадрид", № 16-18, ет. 2,
www.sbnu.org

Състезание „Аз и числата”

III клас

Училище: клас:

Име, презиме, фамилия:

1. Пресметни и зачертай излишния отговор:

$92 + 8 =$

$59 - 8 =$

$207 + 93 =$

$263 - 27 =$

$702 + 298 =$

$302 - 69 =$

$137 + 259 =$

$824 - 457 =$

211

300

367

233

396

100

51

1000

236

2. Огради буквата пред числото, на което стотиците са 3 пъти по-малко от единиците, десетиците са с 2 повече от стотиците, а единиците са 9:

a) 429

б) 329

в) 359

3. Огради буквата пред верния отговор.

Една книжка има 36 страници, а друга – 45 страници. Ако Мария чете всеки ден по 9 страници, то тя ще прочете книжките за:

a) 7 дни

б) 9 дни

в) 10 дни

4. Открий как е образувано всяко следващо число в редицата и попълни пропуснатото:

2, 4 , 8, 16,....., 64

5. Огради буквата пред верния отговор.

От най-голямото трицифрене число извади произведението на числата 7 и 9. Сборът от цифрите на получената разлика е:

a) 21

б) 18

в) 23

6. Огради буквата пред верния отговор.

Калин откъснал няколко бадема. Дал половината на брат си. Половината от останалите дал на сестра си и му останали 15 бадема.

Колко бадема е откъснал Калин?

- a) 70 бадема б) 60 бадема в) 50 бадема

7. Огради буквата пред верния отговор.

В едно училище учениците от първи клас са с 25 по-малко от учениците от втори клас. Второкласниците са с 14 повече от учениците от трети клас. Третокласниците са 148. Колко са учениците от първи клас?

- a) 137 б) 147 в) 162

8. Огради буквата пред верния отговор.

Седем еднакви пити кашкавал, тежат общо 63 кг. На колко пити кашкавал теглото е 90 кг?

- a) 8 пити б) 9 пити в) 10 пити

9. Огради буквата пред верния отговор.

Във влак пътуват 579 пътници. От тях в първа класа са 187 пътници, във втора класа са със 163 повече от тези в първа класа, а останалите са във вагон - ресторант. Пътниците, които пътуват във вагон-ресторант са:

- a) 39 б) 41 в) 42

10. Огради буквата пред верния отговор.

Стоян мисел, че е дошъл пред киното 15 минути по-рано, но часовникът му бил изостанал с 10 минути, а прожекцията закъсняла с 20 минути. Колко време е чакал Стоян до началото на филма?

- a) 30 минути б) 25 минути в) 35 минути

11. Огради буквата пред верния отговор.

Намери обиколката на правоъгълник със страни 11 см и 9 см. Колко е дължината на страната на квадрат със същата обиколка?

- a) 10 см б) 20 см в) 5 см

12. Попълни квадрата така, че да е вълшебен:

17		
	11	
9		5