

# Съдържание

## Първа част: Сборник от задачи

1. ЧИСЛАТА ДО 100. ЧЕТЕНЕ, ПИСАНЕ, СРАВНЯВАНЕ	
Ниво А.....	6
Ниво Б.....	10
Ниво В.....	11
2. СЪБИРАНЕ И ИЗВАЖДАНЕ НА ЧИСЛАТА ДО 100 БЕЗ ПРЕМИНАВАНЕ	
Ниво А.....	13
Ниво Б.....	22
Ниво В.....	27
3. СЪБИРАНЕ И ИЗВАЖДАНЕ НА ЧИСЛАТА ДО 100 С ПРЕМИНАВАНЕ	
Ниво А.....	31
Ниво Б.....	42
Ниво В.....	49
4. ТАБЛИЧНО УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ	
Ниво А.....	54
Ниво Б.....	84
Ниво В.....	88
5. ГОДИШЕН ПРЕГОВОР	
Ниво А.....	97
Ниво Б.....	102
Ниво В.....	106

## Втора част: Тестове

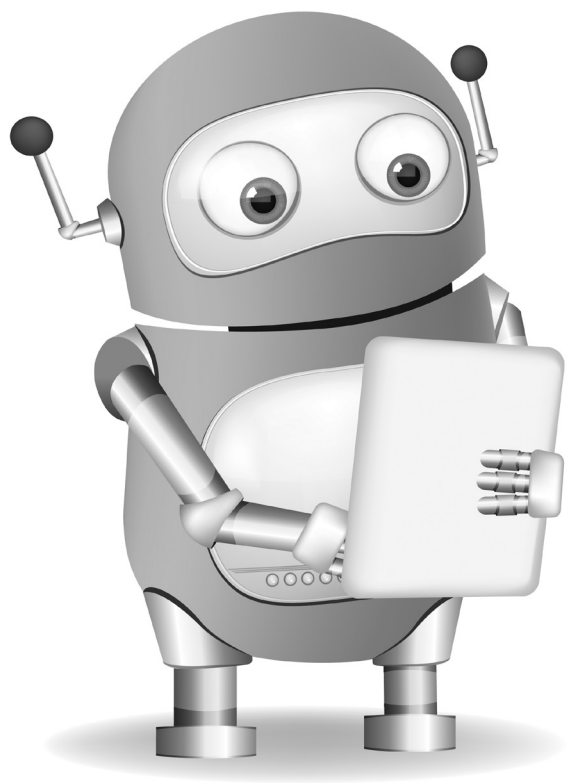
ТЕСТОВЕ ЗА ВСИЧКИ УЧЕНИЦИ.....	114
ТЕСТОВЕ ЗА СЪСТЕЗАНИЯ.....	126

## Отговори

1. ЧИСЛАТА ДО 100. ЧЕТЕНЕ, ПИСАНЕ, СРАВНЯВАНЕ .....	136
2. СЪБИРАНЕ И ИЗВАЖДАНЕ НА ЧИСЛАТА ДО 100 БЕЗ ПРЕМИНАВАНЕ .....	139
3. СЪБИРАНЕ И ИЗВАЖДАНЕ НА ЧИСЛАТА ДО 100 С ПРЕМИНАВАНЕ .....	146
4. ТАБЛИЧНО УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ ....	156
5. ГОДИШЕН ПРЕГОВОР .....	166
ТЕСТОВЕ .....	171

**Първа част**

**Сборник от задачи**



## 1

## ЧИСЛАТА ДО 100. ЧЕТЕНЕ, ПИСАНЕ, СРАВНЯВАНЕ

НИВО А → ЗАДАЧИ ЗА ВСИЧКИ  
УЧЕНИЦИ

- 1) Прочетете числата:  
а) 15; б) 31; в) 48; г) 71.
- 2) Прочетете:  
а) Адресът е ул. "Иван Вазов" номер 36.  
б) Румен от втори „а“ клас е записан под номер 25.  
в) 24 май е празник на просветата.  
г) 22 септември е Ден на независимостта на България.
- 3) Дадени са числата:  
а) 25; б) 54; в) 33; г) 40.  
Разменете местата на цифрите им. Напишете и прочетете получените числа.

Попълнете таблиците.

4)

Числото преди него	Число	Числото след него
	56	
	81	
	69	
	70	

5)

Числото преди него	Число	Числото след него
28		
	40	
		51
89		

- 6) Попълнете и прочетете следващите три числа.  
а) 24, 25, 26, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_;  
б) 46, 47, 48, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_;  
в) 67, 68, 69, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_;  
г) 35, 36, 37, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_.
- 7) Попълнете и прочетете пропуснатите числа.  
а) 22, 23, \_\_\_\_, 25, \_\_\_\_, 27, \_\_\_\_;  
б) \_\_\_\_, 30, 31, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 34, 35;  
в) 45, 46, \_\_\_\_, 48, 49, \_\_\_\_, \_\_\_\_;  
г) 69, \_\_\_\_, 71, 72, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 75.
- 8) Попълнете и прочетете следващите три числа.  
а) 85, 84, 83, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_;  
б) 94, 93, 92, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_;  
в) 72, 71, 70, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_;  
г) 33, 32, 31, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_.
- 9) Попълнете и прочетете пропуснатите числа.  
а) 58, 57, \_\_\_\_, 55, \_\_\_\_, 53, \_\_\_\_;  
б) \_\_\_\_, 69, 68, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 65, 64;  
в) 92, 91, \_\_\_\_, 89, 88, \_\_\_\_, \_\_\_\_;  
г) 50, \_\_\_\_, 48, 47, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 44.
- 10) Колко единици имат:  
а) 1 десетица;  
б) 3 десетици;  
в) 10 десетици;  
г) 1 стотица?
- 11) Колко десетици имат:  
а) 80 единици;  
б) 1 стотица;  
в) 10 единици;  
г) 20 единици?

- 62) Напишете всички двуцифрени числа, сборът от цифрите на които е 7, ако цифрата на единиците е:  
а) 1; б) 0; в) 5; г) 6.
- 63) Напишете всички двуцифрени числа, сборът от цифрите на които е 9, ако цифрата на единиците е:  
а) 4; б) 5; в) 6; г) 7.
- 64) Напишете всички двуцифрени числа, сборът от цифрите на които е:  
а) 2; б) 3; в) 4; г) 18.
- 65) Напишете всички двуцифрени числа, сборът от цифрите на които е:  
а) 6; б) 10; в) 11; г) 17.
- 66) Напишете всички двуцифрени числа, сборът от цифрите на които е:  
а) 9; б) 12; в) 14; г) 16,  
и ги подредете по големина.
- 67) Запишете и подредете по големина всички двуцифрени числа със сбор от броя на единиците и броя на десетиците, равен на 5.
- 68) Запишете и подредете по големина всички двуцифрени числа със сбор от броя на единиците и броя на десетиците, равен на 7.
- 69) Запишете и подредете по големина всички двуцифрени числа със сбор от броя на единиците и броя на десетиците, равен на 13.
- 70) Запишете и подредете по големина всички двуцифрени числа със сбор от броя на единиците и броя на десетиците, равен на 15.

**НИВО В** → ЗАДАЧИ ЗА  
СЪСТЕЗАНИЯ

- 71) Запишете липсващите числа, така че сборът на всеки три съседни числа да е 19:  
3, 6, \_\_\_\_, 3, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_.
- 72) Запишете липсващите числа, така че сборът на всеки три съседни числа да е 60:  
10, 20, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 20, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_.
- 73) Запишете липсващите числа, така че сборът на всеки три съседни числа да е 20:  
\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 7, 3, \_\_\_\_, \_\_\_\_.
- 74) Запишете липсващите числа, така че сборът на всеки три съседни числа да е 20:  
9, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 5.
- 75) Запишете липсващите числа, така че сборът на всеки три съседни числа да е 15:  
5, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 3.
- 76) Запишете липсващите числа, така че сборът на всеки три съседни числа да е един и същ:  
7, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 6, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 4.
- 77) Напишете всички четни числа, които се намират между числата 7 и 33 и в които запис няма цифрите 1 и 8.
- 78) Напишете всички нечетни числа, които се намират между числата 6 и 32 и в които запис няма цифрите 2 и 5.

## Тест № 16

- 1) Стойността на израза  $15 + 12 : 3 + 3$  е:  
а) 12;  
б) 17;  
в) 21;  
г) 22.
- 2) Сборът  $2 + 5 + 2 + 5 + 2 + 5 + 2 + 5 + 2 + 5$  е:  
а) 33; б) 35; в) 30; г) 37.
- 3) Написани са шест числа, първото от които е 32, а всяко следващо е с 5 по-малко от предходното. Сборът на третото и четвъртото число е:  
а) 40;  
б) 49;  
в) 39;  
г) 29.
- 4) Намислих число. Увеличих го със сбора на числата 17 и 18 и получих произведението на числата 7 и 8. Намисленото число е:  
а) 21;  
б) 55;  
в) 31;  
г) 23.
- 5) Квадрат и равнобедрен триъгълник имат равни обиколки. Триъгълникът има страна 8 см. Страната на квадрата е:  
а) 4 см;  
б) 9 см;  
в) 7 см;  
г) 6 см.
- 6) Кои от изразите има стойност 63?  
а)  $7 \cdot 8 + 36 : 9$ ;  
б)  $9 \cdot 6 - 4 \cdot 8$ ;  
в)  $5 \cdot 8 + 3 \cdot 7$ ;  
г)  $35 : 5 + 8 \cdot 7$ .
- 7) Турист изминава 12 км за 3 часа. Колко километра ще измине туристът за 5 часа?  
а) 20 км;  
б) 25 км;  
в) 45 км;  
г) 15 км.
- 8) За 7 дни Ива решила 56 задачи. Колко задачи ще реши Ива през следващите 9 дни, ако всеки ден решава същия брой задачи?  
а) 81;  
б) 80;  
в) 72;  
г) 76.
- 9) Намислих число. Увеличих го 8 пъти и получих произведението на числата 4 и 10. Намисленото число е:  
а) 32;  
б) 5;  
в) 6;  
г) 10.
- 10) Стойността на  $x$  в  $x + 81 : 9 = 7 \cdot 8$  е равна на:  
а)  $6 \cdot 6 + 5 \cdot 3$ ;  
б)  $9 \cdot 9 - 5 \cdot 8$ ;  
в)  $8 \cdot 9 - 5 \cdot 6$ ;  
г)  $5 \cdot 9 + 18 : 9$ .