

Съдържание

Първа част: Сборник от задачи

1. ЧИСЛАТА ДО 1 000. ЧЕТЕНЕ, ПИСАНЕ, СРАВНЯВАНЕ	
Ниво А.....	6
Ниво Б.....	10
Ниво В.....	11
2. СЪБИРАНЕ И ИЗВАЖДАНЕ НА ЧИСЛАТА ДО 1 000 БЕЗ ПРЕМИНАВАНЕ	
Ниво А.....	14
Ниво Б.....	20
Ниво В.....	23
3. СЪБИРАНЕ И ИЗВАЖДАНЕ НА ЧИСЛАТА ДО 1 000 С ПРЕМИНАВАНЕ	
Ниво А.....	26
Ниво Б.....	35
Ниво В.....	41
4. УМНОЖЕНИЕ НА ДВУЦИФРЕНО И ТРИЦИФРЕНО ЧИСЛО С ЕДНОЦИФРЕНО ЧИСЛО	
Ниво А.....	45
Ниво Б.....	50
Ниво В.....	55
5. ДЕЛЕНИЕ НА ДВУЦИФРЕНО И ТРИЦИФРЕНО ЧИСЛО С ЕДНОЦИФРЕНО ЧИСЛО	
Ниво А.....	58
Ниво Б.....	63
Ниво В.....	66
6. ГОДИШЕН ПРЕГОВОР	
Ниво А.....	71
Ниво Б.....	74
Ниво В.....	79

Втора част: Тестове

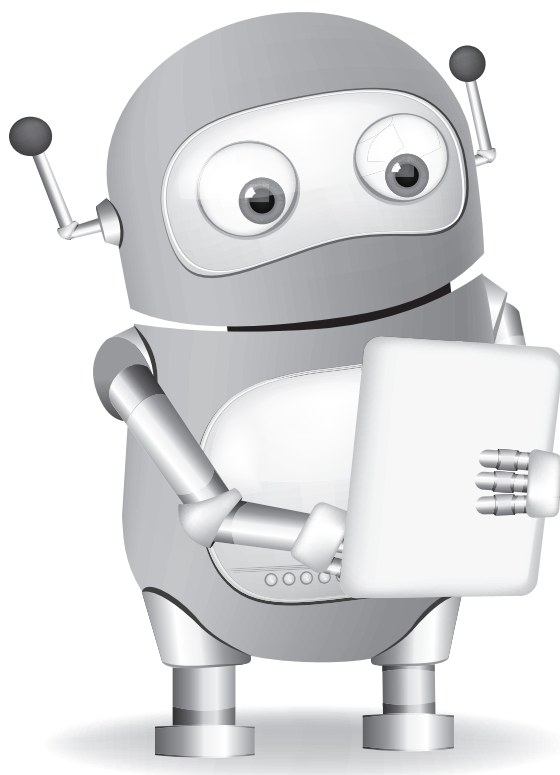
ТЕСТОВЕ ЗА ВСИЧКИ УЧЕНИЦИ.....	86
ТЕСТОВЕ ЗА СЪСТЕЗАНИЯ.....	102

Отговори

1. ЧИСЛАТА ДО 1 000. ЧЕТЕНЕ, ПИСАНЕ, СРАВНЯВАНЕ	112
2. СЪБИРАНЕ И ИЗВАЖДАНЕ НА ЧИСЛАТА ДО 1 000 БЕЗ ПРЕМИНАВАНЕ	115
3. СЪБИРАНЕ И ИЗВАЖДАНЕ НА ЧИСЛАТА ДО 1 000 С ПРЕМИНАВАНЕ	118
4. УМНОЖЕНИЕ НА ДВУЦИФРЕНО И ТРИЦИФРЕНО ЧИСЛО С ЕДНОЦИФРЕНО ЧИСЛО.....	123
5. ДЕЛЕНИЕ НА ДВУЦИФРЕНО И ТРИЦИФРЕНО ЧИСЛО С ЕДНОЦИФРЕНО ЧИСЛО.....	126
6. ГОДИШЕН ПРЕГОВОР	128
ТЕСТОВЕ ЗА ВСИЧКИ УЧЕНИЦИ.....	131
ТЕСТОВЕ ЗА СЪСТЕЗАНИЯ.....	132

Първа част

Сборник от задачи



1 ЧИСЛАТА ДО 1 000. ЧЕТЕНЕ, ПИСАНЕ, СРАВНЯВАНЕ

НИВО А → ЗАДАЧИ ЗА ВСИЧКИ УЧЕНИЦИ

1 Прочетете числата.

- а) 125;
- б) 368;
- в) 447;
- г) 888.

2 Прочетете.

- а) Моята книга с приказки има 352 страници.
- б) Милена от 3б клас живее в блок 228.
- в) За да слушам приказки по телефона, набирам номер 177.
- г) От София до Варна са 446 км.

3 Дагени са числата:

- а) 234;
- б) 719;
- в) 528;
- г) 657.

Разменете местата на цифрата на стотиците и цифрата на единиците. Напишете и прочетете получените числа.

4 Дагени са числата:

- а) 650;
- б) 298;
- в) 712;
- г) 475.

Разменете местата на цифрата на стотиците и цифрата на десетиците. Напишете и прочетете получените числа.

5 Дагени са числата:

- а) 603;
- б) 291;
- в) 720;
- г) 489.

Разменете местата на цифрата на десетиците и цифрата на единиците. Напишете и прочетете получените числа.

6 Колко стотици съдържат числата:

- а) 200;
- б) 500;
- в) 700;
- г) 900?

7 Представете като сбор от стотици, десетици и единици числата:

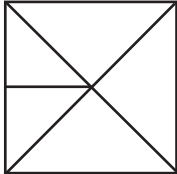
- а) 325;
- б) 671;
- в) 508;
- г) 670.

8 Попълнете таблицата.

Ред на стотиците	Ред на десетиците	Ред на единиците	Число
6	8	1	
			509
1	9	7	
			905

Едноцифрените числа могат да се разглеждат като двуцифрени с цифра на десетиците 0.
Датата 2 май 2019 г., т.е. Вторият ден от петия месец, често се записва така: 02.05.2019.

Тест № 19

- 1) Стойността на израза $(342 - 36 : 3) : 6 + 336 : 6$ е:
 а) 73;
 б) 146;
 в) 666;
 г) 111.
- 2) Написани са 6 числа, първото от които е 972, а всяко следващо е 3 пъти по-малко от предходното. Частното на първото и шестото число е:
 а) 243;
 б) 108;
 в) 81;
 г) 324.
- 3) Правоъгълник има обиколка 56 см и дължина 18 см. Обиколката на квадрат със страна, равна на широчината на правоъгълника, е:
 а) 152 см;
 б) 80 см;
 в) 120 см;
 г) 40 см.
- 4) Намислих едно число. Четвъртинката му намалих със 123 и получих 127. Намисленото число е:
 а) 16;
 б) 250;
 в) 1 000;
 г) 800.
- 5) Кое от написаните равенства не е вярно?
 а) $16 \cdot 3 + 15 \cdot 5 = 123$;
 б) $102 : 3 + 89 = 123$;
 в) $17 \cdot 7 + 16 : 4 = 123$;
 г) $256 : 4 + 12 \cdot 5 = 123$.
- 6) Квадратът става магически, ако в празните квадратчета се поставят числата:
- | | | |
|-----|-----|-----|
| 125 | | 119 |
| | 115 | |
| | | 105 |
- а) 122, 118, 112, 111, 108;
 б) 101, 109, 121, 111, 129;
 в) 130, 110, 120, 122, 112;
 г) 120, 105, 110, 114, 100.
- 7) Имах 9 листа хартия. Няколко от тях разрезах на по 4 части и листовите станаха 21. Колко листа съм разрезал?
 а) 3; б) 5; в) 4; г) 2.
- 8) Броят на правоъгълните триъгълници на чертежа е:
- 
- а) 6;
 б) 10;
 в) 8;
 г) 9.
- 9) Ако купя 11 стола, ще ми останат 50 лв. За да купя 15 стола, не ми достигат 70 лв. Колко лева имам?
 а) 520 лв.;
 б) 420 лв.;
 в) 350 лв.;
 г) 380 лв.
- 10) Кутия с 8 бонбона тежи 250 г. Колко грама е теглото на един бонбон, ако кутията тежи 50 г?
 а) 25;
 б) 30;
 в) 20;
 г) 15.