



## **АЗ И ЧИСЛАТА**

**II клас**

*/училище/*

*/име, презиме, фамилия/*

**1. Сборът на пет десетици и единадесет единици е равен на:**

- а) 16;      б) 51;      в) 61.

**2. Помогни на всяко дете да огради задачите с неговия отговор.**



$39 - 33$

$76 - 57$

$69 - 61$

$40 - 24$

$100 - 91$

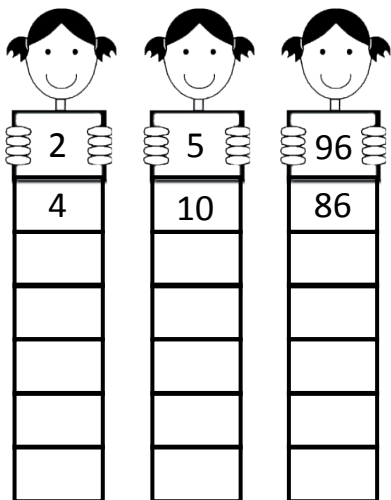
$45 - 37$

$84 - 78$

$21 - 12$

$50 - 32$

3. Довърши колонките с подходящи числа.



4. Калин чете книга от 50 страници. Първия ден прочел 8 страници, втория ден – с 4 по-малко от първия, а третия ден прочел 3 пъти повече, отколкото през втория ден. Колко страници му остават да прочете? Огради верния отговор.

- а) 24;
- б) 26;
- в) 16.

---

---

5. Представи като сбор от равни събираеми и пресметни.

2 по 16 = \_\_\_\_\_

4 по 15 = \_\_\_\_\_

3 по 23 = \_\_\_\_\_

5 по 12 = \_\_\_\_\_

6. На опашка в стола на училище имало 32 ученици.  
Елена била 17 по ред. Колко ученици има преди нея?  
А след нея? Запиши.

---

---



7. Намери обиколката на равностранен триъгълник  
със страна 7 см.

---



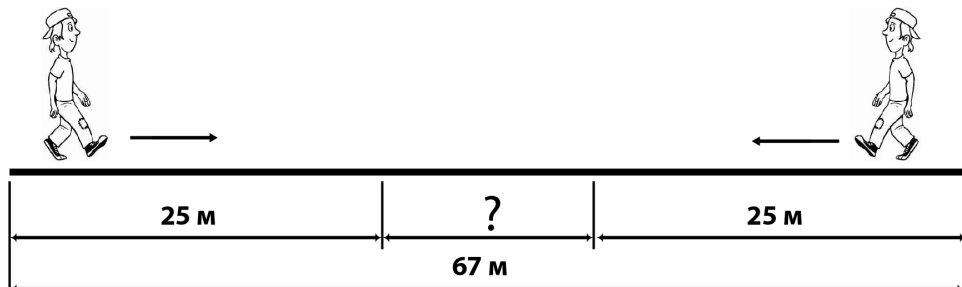
8. Огради верния отговор. За числото 84 е вярно, че:

е сбор на 7 дес. и 14 ед.	ДА	НЕ
е сбор на 8 дес. и 14 ед.	ДА	НЕ
е едноцифрено число.	ДА	НЕ
цифрата на единиците е 8.	ДА	НЕ
цифрата на единиците е 4.	ДА	НЕ
е с 16 единици по-голямо от 100.	ДА	НЕ

9. Сборът на две числа е 85. Ако към всяко от събираемите  
прибавим едно и също число, сборът ще стане 95.  
Кое е прибавеното число?

---

10. Емил и Филип тръгнаха един срещу друг. Разстоянието между тях е 67 м. Всеки от тях изминал по 25 м. Колко метра им остават до срещата?



11. Кои двуцифрени числа могат да се запишат с 4, 5 и 6, без да се повтарят? Подреди по големина числата, като започнеш от най-малкото?

12. Следващото число от редицата 1, 3, 7, 13, 21, ..... е: Огради верния отговор.

а/ 31;                      б/ 29;                      в/ 27.

13. Пресметни верижката.

