



# Аз и числата



/училище/

/име, презиме, фамилия/

## 1. Открий и запиши пропуснатите числа.

$$21 + \square = 32 + 8$$

---

---

---

$$100 - 27 = \square - 18$$

---

---

---

## 2. Запиши числата.

Най-малкото двуцифрено число  
с цифра на десетиците 4 е \_\_\_\_\_

Най-голямото двуцифрено число  
с цифра на единиците 5 е \_\_\_\_\_

Числото, което има 5 дес. и 16 единици, е \_\_\_\_\_



### 3. Огради верния отговор.

**Панделка дълга 5 м е:**

- а) по-къса от панделка с дължина 50 дм
- б) равна на панделка с дължина 50 дм
- в) по-дълга от панделка с дължина 50 дм



### 4. Огради верния отговор.

**Страните на триъгълника са с дължини 3 дм, 30 см и 4 дм.**

**Триъгълникът е:**

- а) равностраничен
- б) равнобедрен
- в) разностранен

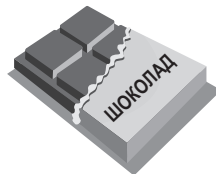
### 5. Постави скоби така, че да е вярно записаното.

**Пример:  $51 - (21 - 17) = 47$**

$43 - 3 + 4 = 36$  \_\_\_\_\_

$64 - 10 - 3 = 57$  \_\_\_\_\_

**6. Шоколад струва 10 лв. и е с 5 лв. по-скъп от пакет бонбони. Колко пакета бонбони могат да се купят с парите на един шоколад?**



---

---

Отговор: \_\_\_\_\_

## 7. Попълни.

$56 + 44 = \boxed{\phantom{00}}$

\_\_\_\_\_

$\boxed{\phantom{00}} - 25 = \boxed{\phantom{00}}$

\_\_\_\_\_

$\boxed{\phantom{00}} + 20 = \boxed{\phantom{00}}$

\_\_\_\_\_

$\boxed{\phantom{00}} - 52 = \boxed{\phantom{00}}$

\_\_\_\_\_

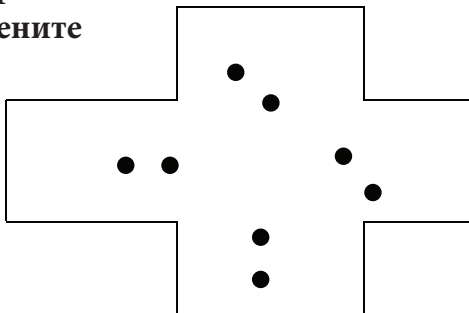
$\boxed{\phantom{00}} + 37 = \boxed{\phantom{00}}$

## 8. С кои две числа ще продължи редицата? Огради.

4, 6, 9, 13, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

- а) 15, 18    б) 18, 24    в) 3, 5

9. Раздели фигурата с две прави линии така, че във всяка от получените части да има точно по две точки.



10. Запиши пет числа, първото от които е 77, а всяка следващо да е с 6 по-малко от предходното.



11. За коледната елха Мария направила 14 фенерчета, 7 гирлянда и топки с 5 по-малко от другите играчки взети заедно. Колко играчки общо е направила Мария?



Отговор: \_\_\_\_\_