



## **АЗ И ЧИСЛАТА**

IV клас

\_\_\_\_\_  
*/училище/*

\_\_\_\_\_  
*/име, презиме, фамилия/*

**1. Изразът  $1000 - 612 : 6 + 7 \cdot 8 =$   
Огради верния отговор.**

а) 954; \_\_\_\_\_

б) 956; \_\_\_\_\_

в) 842.

**2. Ако пресметнеш вярно, ще научиш колко басни е  
написал Езоп. Умаляемото е шестцифрено число,  
написано само с цифра 4, а умалителят - 444 044.  
Намери разликата.**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



3. Страната на равностранен триъгълник е 2 дм и 4 см. Обиколката на квадрат е два пъти по-малка от обиколката на триъгълника. Колко сантиметра е страната на квадрата?

---

---

4. Намери неизвестното число.

$$934 - x = 664 : 8 + 717$$

---

---

5. Автобус изминал 878 км за 7 дни. През първите 4 дни изминал 497 км, а останалите три дни по равно. Колко км е изминал последния ден?

---

6. Ива намислила число. От него извадила най-голямото четирицифрено число и получила 503. Кое число намислила Ива? Огради верния отговор.

- а) 10 502;  
б) 9 496;  
в) 10 492.

---

---

---

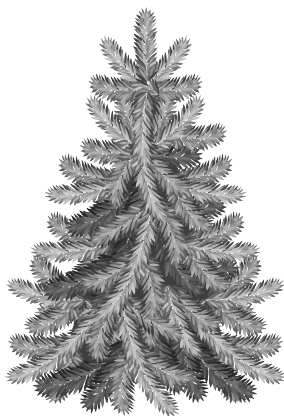


7. Река Нил е дълга 6670 км, а река Мисисипи 6215 км. Ако от техния сбор извадиш 9185 км, ще получиш дължината на река Волга.

\_\_\_\_\_

Река Волга е дълга \_\_\_\_\_

8. За Коледа на една борса през първия ден продали 515 елхи, през втория ден – 5 пъти по-малко отколкото през първия ден, през третия ден – с 52 елхи повече отколкото през втория, а през четвъртия ден – 6 пъти повече отколкото през третия. През кой от тези четири дни са продали най-много елхи?



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

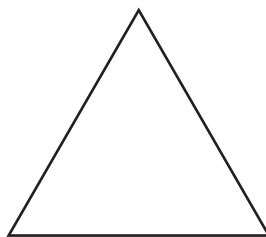
\_\_\_\_\_

9. Бедрото на равнобедрен триъгълник е 290 см. Основата му е 2200 мм. Колко е обиколката на триъгълника в метри? Огради верния отговор.

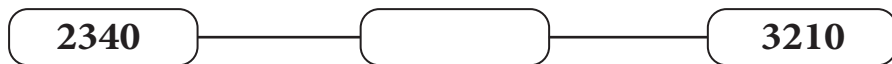
а) 80 м;

б) 8 м;

в) 7 м и 30 см.



10. Попълни липсващото число като знаеш, че сборът на трите е 10 550.

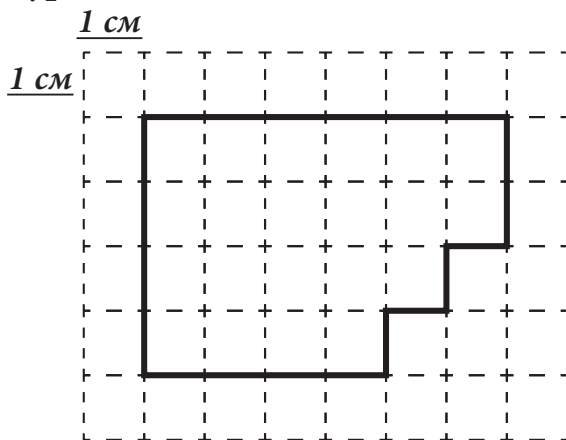


11. Огради буквата пред верния отговор.  $7005 \cdot 8 = ?$

- а) 5440;      б) 5640;      в) 56 040.

12. Обиколката на фигурата е:

- а) 20 м;  
б) 20 см;  
в) 20 кв. см.



13. Срещу всяко от твърденията огради верния отговор.

- |  |    |    |
|--|----|----|
| а) Равностранният триъгълник има един прав ъгъл.   | ДА | НЕ |
| б) Равнобедреният триъгълник има две равни страни. | ДА | НЕ |
| в) Разностранният триъгълник има три равни страни. | ДА | НЕ |