



II клас

/училище/

/име, презиме, фамилия/

1. Пресметни.

а) Ако сборът на числата е 72, а едното събираемо е 36, кое е другото събираемо?

_____ Отговор: _____

б) Ани намислила число. Към него прибавила 7 и получила сбор, равен на 5 ед. и 6 дес. Кое число намислила Ани?

_____ Отговор: _____

2. Запиши числата, които са пропуснати.

34, 38, 42, _____, _____, 54

97, 91, 85, _____, _____, 67



3. Сравни $>$, $<$, $=$.

$5 \text{ дм} \text{ ______ } 80 \text{ см}$

$25 \text{ лв.} \text{ ______ } 25 \text{ ст.}$

$1 \text{ м} \text{ ______ } 20 \text{ см}$

$100 \text{ ст.} \text{ ______ } 1 \text{ лв.}$

$100 \text{ см} \text{ ______ } 10 \text{ дм}$

4. Пресметни и огради верния отговор.

$4 \text{ дес.} + 2 \text{ ед.} = \text{______}$

а) 42

б) 24

в) 6

$8 \text{ дес.} + 10 \text{ ед.} = \text{______}$

а) 80

б) 18

в) 90

$6 \text{ ед.} + 9 \text{ дес.} = \text{______}$

а) 69

б) 96

в) 15

$13 \text{ ед.} + 6 \text{ дес.} = \text{______}$

а) 73

б) 19

в) 63

5. В отбора по лека атлетика имало 25 деца. Записали се още 8, но се отписали 6. Колко деца има в отбора сега?

Отговор: _____



6. На екскурзия до град Велико Търново пътували 100 ученици. С тях пътували и учители, които били с 89 по-малко от учениците.

Колко учители били на екскурзията?

Отговор: _____

7. Пресметни по най-лесен начин.

$38 + 17 + 12 = \underline{\hspace{10em}}$

$52 + 31 + 8 = \underline{\hspace{10em}}$

$7 + 53 + 27 = \underline{\hspace{10em}}$

$66 + 19 + 14 = \underline{\hspace{10em}}$

8. На опашка за книги Ани е пета, като брои отпред назад и шеста, като брои отзад напред.

Колко човека са на опашката?

Отговор: _____



9. Попълни липсващото число в празното квадратче така, че да е вярно.

$$6 \text{ десетици} + 7 \text{ единици} = \boxed{} \text{ десетици} + 27 \text{ единици}$$

- а) 7 б) 4 в) 5

10. След пресмятане на израза $(2 + 9 + 88) - (1 + 89 + 8)$ се получава:

- а) 8 б) 0 в) 1
-
-

11. Запиши всяко от произведенията като сбор от равни събираеми, както е показано.

Пример: $5 \cdot 6 = \underline{6 + 6 + 6 + 6 + 6}$

$4 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

