



СДРУЖЕНИЕ НА БЪЛГАРСКИТЕ НАЧАЛНИ УЧИТЕЛИ
гр. София, 1505, бул. "Мадрид" 18, ет. 1, www.sbnu.org

3 КЛАС

СЪСТЕЗАНИЕ АЗ И ЧИСЛАТА

/име, презиме, фамилия/

/училище/

1. Намери неизвестното число.

$$\square + 357 = 657$$

$$\square + 225 = 295 + 6 \cdot 5$$

2. Реши числовите изрази.

$$6 \cdot 7 + (611 - 509) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(344 + 396) - 8 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Огради ГРЕШНОТО твърдение. Числото 327 е:

- А. Числото е трицифрено.
- Б. Сборът на цифрите му е 12.
- В. Всички негови цифри са нечетни.

4. Учебникът по математика за 3. клас има 127 страници, а учебникът за 4. клас – с 9 повече. Колко страници има учебникът за 2. клас, ако те са с 12 по-малко от страниците на учебника за 4. клас?

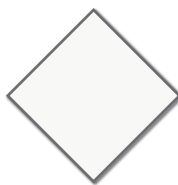
Решението на задачата е:

- А. $(127 + 9) - 12$
- Б. $(127 - 12) + 9$
- В. $(127 - 9) + 12$

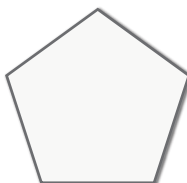


5. Запиши броя на ъглите на геометричните фигури.









6. Асен намислил число. Към него прибавил произведението на числата 6 и 8 и получил 636. Кое число намислил Асен?

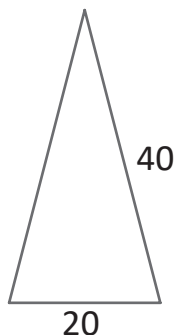
Числото е _____

7. Всеки ден Никола решавал по една задача в повече от предходния ден. Колко задачи общо решил за четири дни, ако първият ден е решил една задача?

Огради верния отговор.

A. 10 Б. 8 В. 6

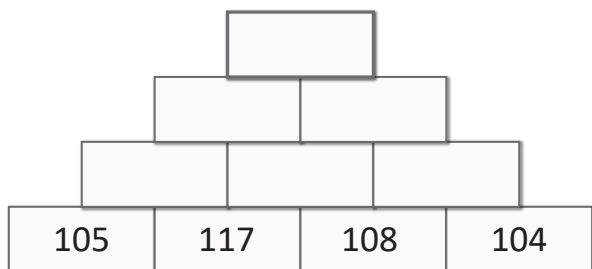
8. Равнобедрен триъгълник и квадрат имат равни обиколки. Намери страната на квадрата, ако знаеш, че основата на триъгълника е 20 см, а бедрото е 40 см.



Страната на квадрата е _____ см.



9. Събирай всеки две съседни числа и открий числото на върха на пирамидата.



Числото е _____

10. Постави липсващите числа така, че да е вярно.

$$1 \text{ км} = 1 \text{ 200 м} - 150 \text{ м} - \text{_____ м}$$

$$3 \text{ дм} + 6 \text{ дм} + 1 \text{ дм} = 30 \text{ см} + \text{_____ см} + 10 \text{ см}$$

11. Петър си купил туристически обувки за 51 лв. и спортно яке за 63 лв., а Иван си купил ски за 211 лв. Измисли въпрос на задачата, така че да има следното решение:

$$(51 + 63) + 211 = \text{_____}$$

Въпросът е: _____