



СДРУЖЕНИЕ НА БЪЛГАРСКИТЕ НАЧАЛНИ УЧИТЕЛИ

гр. София, 1505, бул. "Мадрид", № 18, ет. 1, www.sbnu.org

$$2 \times 3 = 6$$

$$4 + 5 = 9$$

$$6 - 3 = ?$$

$$4 \div 2 = 2$$



АЗ И
ЧИСЛАТА

1 2 3 4 5 6 7
 $x + - \cdot : ? !$



/училище/

II клас

/име, презиме, фамилия/

1. Запиши липсващото число.

7, 12, 17, _____, 27

Сборът на цифрите на пропуснатото число е:

- a) 3 б) 4 в) 5

2. Природолюбители засадили 93 дръвчета. От тях 47 били борчeta, а останалите – ели. С колко елите са по-малко от борчетата?

a) 46

б) 1

в) друг отговор



3. Второкласници от град Добрич ще ходят на екскурзия до столицата – град София. Имат две възможности за пътуване - през град Велико Търново или през град Пловдив. Разгледай внимателно и пресметни кой път струва по-малко.



По-малко струва пътят през град _____

4. Пресметни:

$$(100 - 8) - 2 =$$

$$(44 + 16) + 6 =$$

$$10 + (55 - 5) =$$

$$21 + 15 - 6 =$$

$$(96 - 16) + 3 =$$

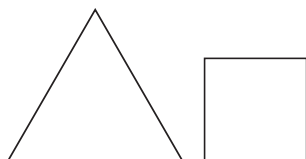
5. В едно училище има 27 първокласници и 23 второкласници. От тях 28 са момичета. Колко са момчетата?

Отговор: _____

6. Намери разликата, ако умаляемото е сбор на 33 и 67, а умалителят е разликата на 60 и 55.

Отговор: _____

7. Обиколката на триъгълник е 24 см, а обиколката на квадрат - с 20 см по-малко. Намери страната на квадрата.



Отговор: _____

8. За туристическа хижа купили 32 легла, маси – с 8 по-малко от леглата и столове – с 9 повече от леглата. Колко маси и столове купили общо?

Общо маси и столове: _____

9. Продължи редицата от числа.

78, 72, 66, _____, _____, _____

10. Замести всяка буква с числото, на което тя съответства в азбуката и пресметни задачите, както е показано.

Пример:

$$\begin{array}{r} BA + BB \\ = 31 + 23 = \boxed{54} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} GD + BG \\ = \text{_____} = \boxed{\text{_____}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ИЗ - ДЕ \\ = \text{_____} = \boxed{\text{_____}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ЗЖ - АД \\ = \text{_____} = \boxed{\text{_____}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ЖД - ЕВ \\ = \text{_____} = \boxed{\text{_____}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ИА - БГ \\ = \text{_____} = \boxed{\text{_____}} \end{array}$$

11.

- a) От число с цифра на единиците 2 и цифра на десетиците 5 извади най-голямото едноцифрене число.

Отговор: _____

- б) Числото с цифра на десетиците 8 и цифра на единиците 5 умали със сума на числата 64 и 6.
-

Отговор: _____