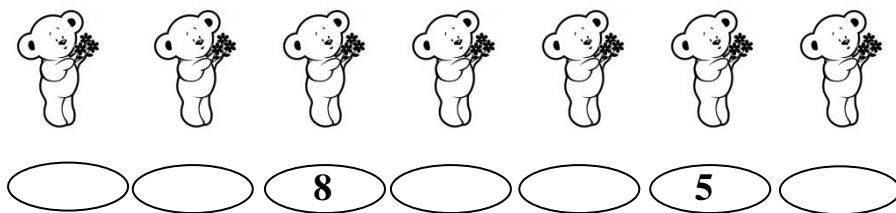


1 клас

Имеучилище

1 задача



2 задача

$3 + \square = 7$

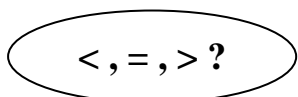
$2 + 4 + \square = 11$

$\square - 5 = 3 + 6$

$12 - 2 = \square - 0$

$14 - \square = 4 + 7$

3 задача



$8 + 3 \square 9$

$11 - 3 \square 11 - 2$

$2 \text{ дес.} - 3 \text{ ед.} \square 1 \text{ дес.} + 7 \text{ ед.}$

$6 \text{ лв.} + 7 \text{ лв.} \square 15 \text{ лв.} - 1 \text{ лв.}$

4 задача

Колко от числата 7, 11, 8, 10, 6, 3, 14, 17, 2 са двуцифрени? Отг. ...

5 задача

Сборът $3 + 9$ НЕ е равен на:

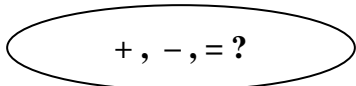
А) 1 дес. 2 ед.

Б) 12

В) $4 + 8$

Г) $14 - 1$

6 задача



$5 \square 8 \square 13$

$2 \square 17 \square 15$

$3 \square 4 < 8 \square 1$

7 задача

Теди написал числата от 8 до 14. Колко пъти е написал цифрата 1? Отг. ...

8 задача

$\heartsuit + \heartsuit = 8$

$\heartsuit + \odot = 13$

$\odot - \heartsuit + \star = 15$

$\star + \heartsuit - \odot = ?$

Отг. ...

9 задача

А) Кое е следващото число?

2, 5, 8, 11, ...




Б) Начертайте следващата фигура

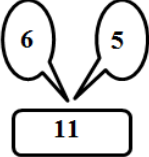
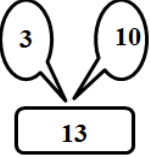
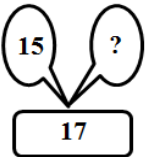


В) Начертайте следващата фигура

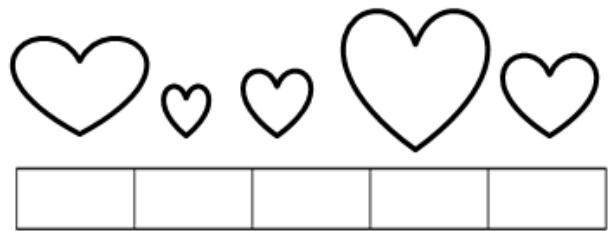


10 задача

А)  +  +  = ? Отг. ...

Б)    Отг. ...

В) Номерируйте сърцата по големина, като започнете от най-малкото.

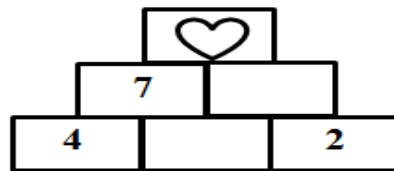


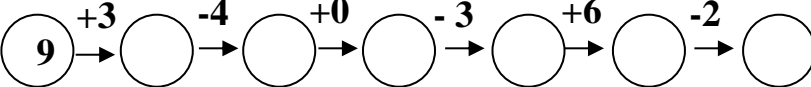
11 задача

А) Подредете числата 7, 3, 8, 5, 11

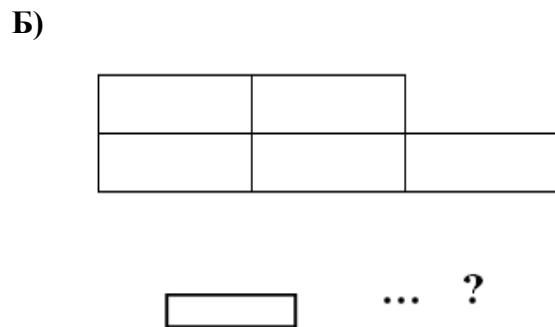
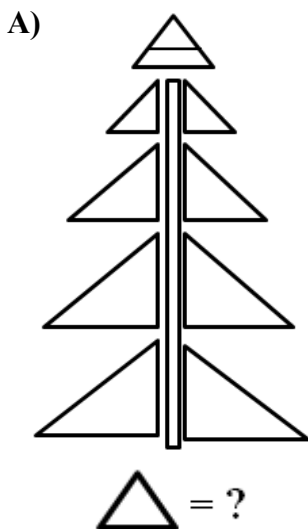


Б) На мястото на  е числото



В) 

12 задача



В) $2 + 7 = \square$
 $\square + 3 = \square$
 $\square - 5 = \square$
 $\square + 1 = \square$
 $\square - 7 = \square$

Указание за оценяване 1 клас.

1 задача – 2 т. Правилно написани 2 или 3 числа – 1 точка, или при правилно написани 4 или 5 – 2 точки

2 задача. – 5 т.
Всеки пример- по 1 т.

3 задача – 4т.
Всеки пример- по 1 т.

4 задача – 2 т.
Верен отговор 4

5 задача – 2 т.
Верен отговор г)

6 задача. – 6 т.
А) Верен отговор +, = 2 точки
Б) Верен отговор =, - 2 точки
В) Верен отговор +, + 2 точки

7 задача. – 3 т.
Верен отговор 6

8 задача. – общо 4 т.

 = 4 (1 т.),  = 9 (1 т.),  = 10 (1 т.), краен резултат 5 (1 т.)

9 задача – 6 т.
А) отг.14 - 2 т. Б) ∇ - 2 т. В) Ψ - 2 т.

10 задача - общо 6 т.
а) отг.12 - 2 т. б) отг. 2 - 2 т. в) отг. 4,1,2,5,3 – 2 т.

11 задача. – общо 8 т.
а) отг. $3 < 5 < 7 < 8 < 11$ - 2 т. б) отг. 12 - 2 т. в) отг.9 - или 4 или 0 т.

12 задача - общо 12 т.
а) брой триъгълници - 10 - 3 т. (оценяване или 3 т. или 0 т.)
б) отг. 12 - 4 т. (оценяване или 4 т. или 0 т.).
в) отг. 1 (или 5 или 0 т.)

Общо 60 т.