

Όνομα:.....



Επαναληπτικό 6<sup>ης</sup> ενότητας



Συμπληρώνω το ημερολόγιο



Χθες

Σήμερα

Αύριο

Τρίτη  
8

.....  
.....

.....  
.....

Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν:

$7 + 7 = \dots\dots\dots$

$7 + 5 = \dots\dots\dots$

$42 - \dots\dots\dots = 40$

$6 + 6 = \dots\dots\dots$

$8 + 4 = \dots\dots\dots$

$6 + 5 = \dots\dots\dots$

$10 + 9 = \dots\dots\dots$

$9 + 9 = \dots\dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 7 =$   
 $\dots\dots\dots$

$20 + 7 = \dots\dots\dots$

$8 + 8 = \dots\dots\dots$

$10 + 10 + 10 + \dots\dots\dots = 36$

$36 - 6 = \dots\dots\dots$

$30 + \dots\dots\dots = 36$

$56 - \dots\dots\dots = 50$

Πόσα χρήματα είναι:

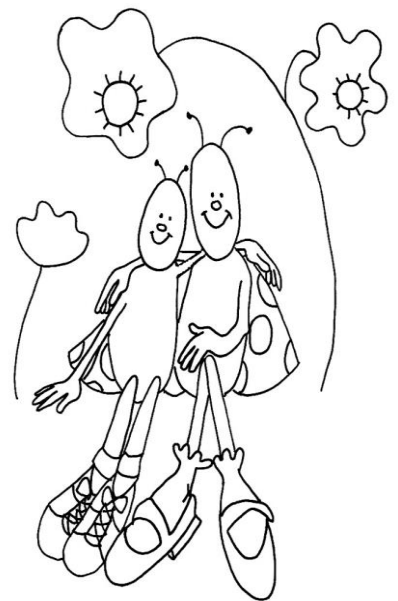
10c, 10c, 5c → .....

5c, 5c, 5c, 2c → .....

10c, 5c, 2c → .....

10c, 2c, 2c → .....

10c, 10c, 5c, 5c, 2c → .....



## Λύνω τα προβλήματα

Οι κότες της γιαγιάς του Κώστα έκαναν **6 αβγά** χθες και **5 αβγά** σήμερα.  
Πόσα αβγά έκαναν και τις δύο μέρες μαζί;

**Ζωγραφίζω:**

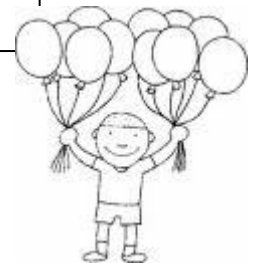


**Γράφω:** .....

**Απαντώ:** Έκαναν  αβγά.

Η Ιωάννα είχε **13 μπαλόνια** χρωματιστά. Της έσπασαν όμως τα **3 μπαλόνια**.  
Πόσα μπαλόνια της έμειναν ;

**Ζωγραφίζω:**



**Γράφω:** .....

**Απαντώ:** Της έμειναν  μπαλόνια.

Ο Δημήτρης είχε κασετίνα του **25 μαρκαδόρους**. Χάλασαν όμως οι **5 μαρκαδόροι** και τους πέταξε.

Πόσοι μαρκαδόροι του έμειναν;

**Ζωγραφίζω:**



**Γράφω:** .....

**Απαντώ:** Του έμειναν  μαρκαδόροι.