

α. Βρίσκω το λάθος. Ξαναγράφω σωστά τους υπολογισμούς.

$13 + 10 = 21$

ή
ή

$35 + 21 = 65$

ή
ή

$67 - 10 = 77$

ή
ή

$82 - 20 = 60$

ή
ή

β. Βρίσκω τους αριθμούς που είναι μικρότεροι από το 60 και τελειώνουν σε 5. Τους γράφω από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο:

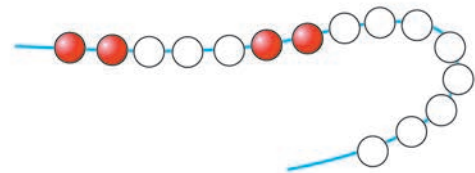
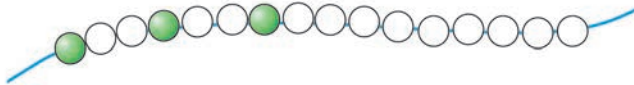
..... < < < < <

γ. Παρατηρώ και χρωματίζω τις χάντρες με τον ίδιο τρόπο κάθε φορά.

Εκτιμώ ποιο κορδόνι έχει τις πιο πολλές χρωματιστές χάντρες. Βάζω στο σωστό:

το πρώτο



το δεύτερο

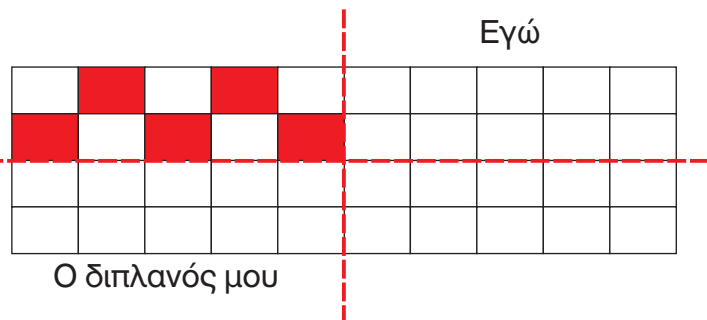


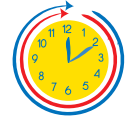
Συμπληρώνω τους πίνακες.

Άσπρες χάντρες
Πράσινες χάντρες
Όλες οι χάντρες

Άσπρες χάντρες
Κόκκινες χάντρες
Όλες οι χάντρες

δ.  Εγώ συμπληρώνω το συμμετρικό του σχήματος.  Στη συνέχεια ο διπλάνός μου συμπληρώνει το συμμετρικό του από κάτω με άλλο χρώμα.





ΕΝΟΤΗΤΑ 1

ε. Βρίσκω τους αριθμούς που λείπουν. Ελέγχω με τον κάθετο άβακα.

• $30 + 10 + 5 = \dots\dots$

• $20 + \dots\dots = 40$

• $85 - 10 = \dots\dots$

• $20 - 10 - 1 = \dots\dots$

• $30 + 30 = \dots\dots$

• $50 + \dots\dots = 90$

• $79 - 1 - 10 = \dots\dots$

• $35 - 5 - 5 = \dots\dots$

• $15 + 13 = \dots\dots$

• $27 + \dots\dots = 32$

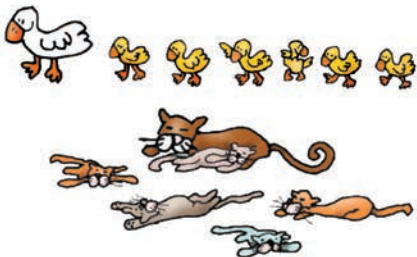
• $30 - 10 - 1 = \dots\dots$

• $50 - 1 = \dots\dots$

στ. Στην αυλή της γιαγιάς υπάρχουν 8 κόττες, 7 πάπιες και 6 γάτες. Πόσα συνολικά ζώα έχει η γιαγιά;

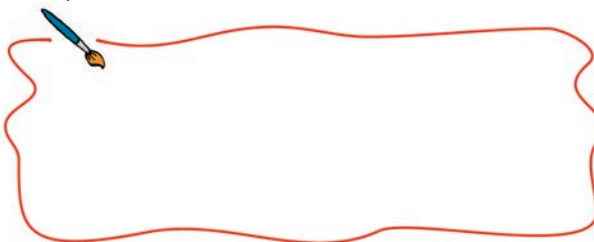


Εκτιμώ: Βάζω περίπου 15
 περίπου 20



Υπολογίζω με ακρίβεια:

ζ. Στο ψυγείο υπήρχαν 14 ροδάκινα. Εγώ έφαγα 3 και ο αδερφός μου 5. Πόσα ροδάκινα έμειναν;



Εκτιμώ: Βάζω περίπου 10
 περίπου 5

Υπολογίζω με ακρίβεια:

η. Ποιους αριθμούς μπορώ να φτιάξω μέχρι το 100 που να έχουν πάνω από 6 δεκάδες και πάνω από 7 μονάδες; Τους γράφω και εξηγώ πώς το βρήκα.

