

23

Υπολογίζω με πολλούς τρόπους: Το συμπλήρωμα του 100

- a. Αν = 27, = 6, = 7, τότε βρίσκω ποιο μοτίβο έχει τη μεγαλύτερη αριθμητική αξία.

- Υπολογίζω: $27 + 6 + 7 + 27 + 6 + 7 = 80 \checkmark$
- Υπολογίζω: $7 + 7 + 6 + 7 + 7 + 6 = 40 \checkmark$
- Υπολογίζω: $27 + 7 + 27 + 7 + 6 = 8 \checkmark$

- b. Παρατηρούμε προσεχτικά τα δεδομένα του πίνακα που μας δείχνει πόσα παιχνίδια μάζεψαν τα παιδιά για να προσφέρουν τις γιορτές στο 13ο και στο 21ο Δημοτικό Σχολείο Κερατσινίου.



Παιχνίδια	Έχουμε	Λείπουν	Σύνολο
παζλ	58 (περίπου 60)	42 (περίπου 40)	100
ντόμινο	41 (περίπου 40)	59 (περίπου 60)	100
αυτοκινητάκια	66 (περίπου 70)	34 (περίπου 30)	100
κούκλες	27 (περίπου 30)	73 (περίπου 70)	100

Με την ομάδα μου διατυπώνουμε τα 3 προβλήματα και προτείνουμε τη λύση τους.

- 1ο) Έχουμε 58 παζλ. Πόσα χρειαζόμαστε ακόμα για να έχουμε συνολικά 100 παζλ;

Χρειαζόμαστε περίπου: 40

Αν θέλουμε να υπολογίσουμε ακριβώς, μας λείπουν ακόμη 42. Δηλαδή συνολικά 100.

Ναρέι υπελάσημει – Προεβαφούρσετ με εκτίμηση σε αριθμούς μεχρι το 100. Εύρσετη της διαφορας εντελούς διαφέρουσαν το 100, με το συμπλήρωμα ή με διοδογμές οφειραστες;

20

ΕΙΚΟΣΙ



Ενότητα 3

- 2ο) Έχουμε ντόμινο. Πόσα χρειαζόμαστε ακόμα για να έχουμε συνολικά 100;

Χρειαζόμαστε περίπου:

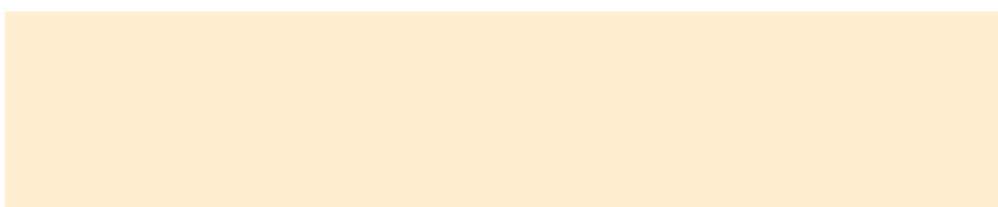
Αν θέλουμε να υπολογίσουμε ακριβώς, μας λείπουν ακόμη Δηλαδή συνολικά

- 3ο) Έχουμε αυτοκινητάκια. Πόσα χρειαζόμαστε ακόμα για να έχουμε συνολικά 100;

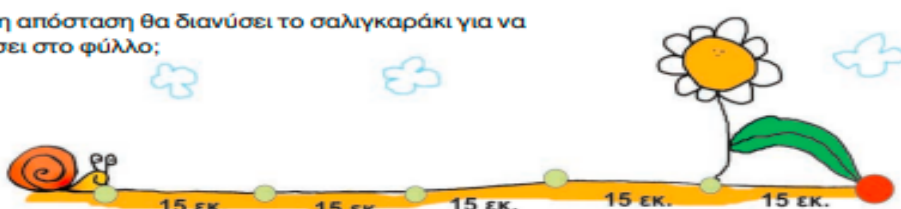
Χρειαζόμαστε περίπου:

Αν θέλουμε να υπολογίσουμε ακριβώς, μας λείπουν ακόμη Δηλαδή συνολικά

γ. Συμπληρώνω το πρόβλημα και προτείνω τη λύση του: Ο Άρης διαβάζει κάθε μέρα μερικές σελίδες από το αγαπημένο του βιβλίο «Ελληνική Μυθολογία». Συνολικά το βιβλίο έχει 60 σελίδες. Έχει διαβάσει ως τώρα σελίδες



- δ.** Πόση απόσταση θα διανύσει το σαλιγκαράκι για να φτάσει στο φύλλο;



Υπολογίζω:

Είκοσι ένα

21



Όνομα _____
Ημ/νία _____

1. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

- α) Ένα λεωφορείο χωράει 100 επιβάτες. Έχουν ανέβει 46 επιβάτες. Πόσοι επιβάτες πρέπει να ανέβουν ακόμα για να γεμίσει το λεωφορείο;

Λύνω:

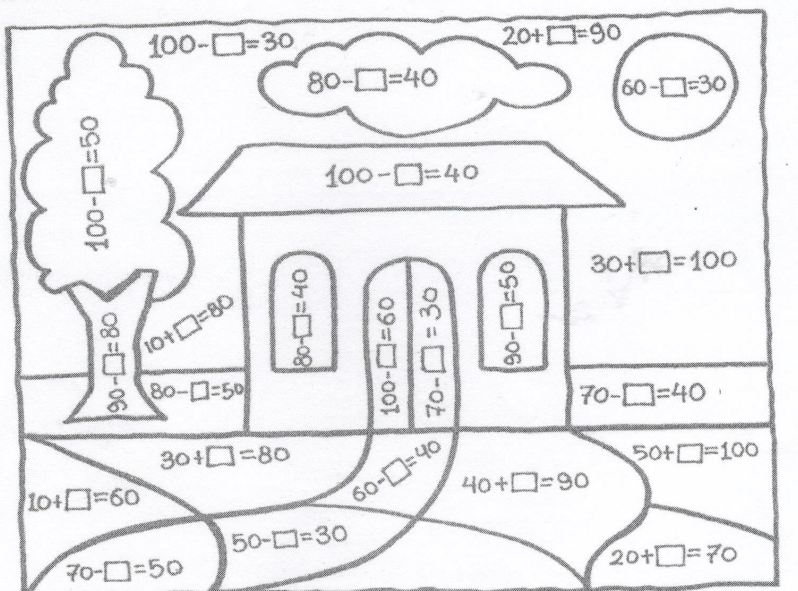
Απαντώ: _____

- β) Θέλω να αγοράσω ένα παιχνίδι που κάνει 100 €. Έχω μαζέψει 79 €. Πόσα χρήματα πρέπει να μαζέψω ακόμα;

Λύνω:

Απαντώ: _____

2. Χρωματίζω την παρακάτω εικόνα σύμφωνα με τον κώδικα των χρωμάτων:



10	= καφέ	30	= κίτρινο	50	= πράσινο	70	= γαλάζιο
20	= γκρι	40	= μπλε	60	= κόκκινο		