



α. Ποια εποχή δείχνει η εικόνα;

Είναι

- Για να ξαναέρθει η ίδια εποχή του χρόνου, χρειάζεται να περάσουν με τη σειρά τους οι εποχές (τις γράφω):

Κάθε εποχή έχει 3 μήνες. Για να ξαναέρθει η ίδια εποχή, θα πρέπει να περάσουν μήνες. Σε πόσο καιρό θα έρθει το καλοκαίρι; μήνες ή εποχές.

Η εποχή που έχουμε σήμερα είναι:

β. Η Ελένη είναι 7 χρονών. Είναι 4 χρόνια μεγαλύτερη από το αδερφάκι της. Πόσο χρονών θα είναι το αδερφάκι της όταν η Ελένη γίνει 13;

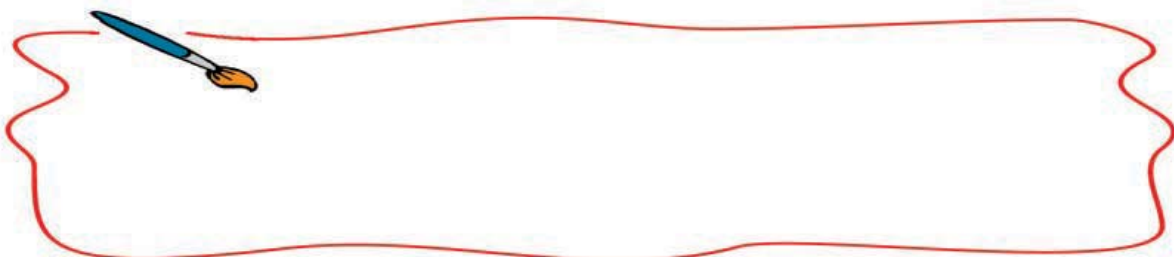
Συμπληρώνω τον πίνακα.

Ελένη	7	8	9	10	13	χρονών
αδερφάκι	χρονών

γ. Με 12 € αγοράζουμε μπάλες. Η κάθε μπάλα κοστίζει 4 €; Πόσες μπάλες αγοράσαμε; Χρωματίζω τη σωστή λύση:

$12 - 4 - 4 - 4$	12×4	$12 : 4$	$4 + 4 + 4$	$4 : 12$
4×12	$3 + 3 + 3 + 3$	$12 + 4$		

Ελέγχω με τη ζωγραφική.

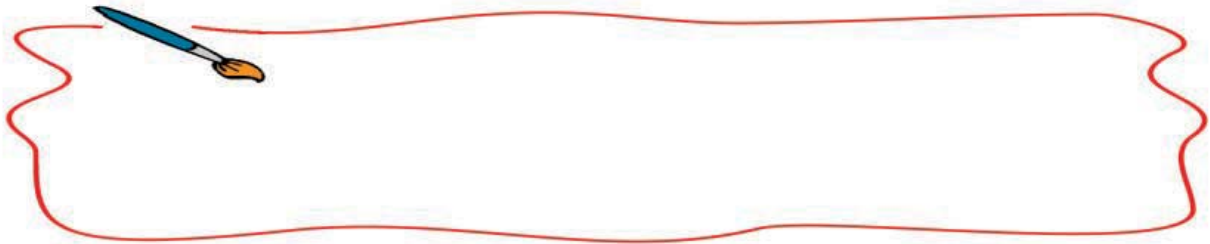




ΕΝΟΤΗΤΑ 5

δ. Στο κοτέτσι η γιαγιά μέτρησε 32 αυγά. Κάθε κότα γέννησε 4 αυγά. Πόσες ήταν οι κότες που έκαναν τα 32 αυγά; Προτείνω: κότες.

- Ελέγχω με τη ζωγραφική.

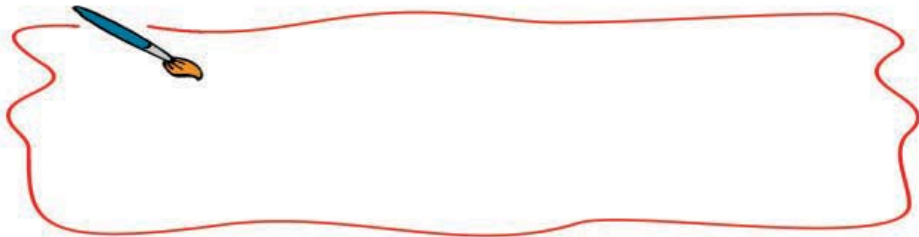


ε. Πόσο κοστίζουν 8 μπουκάλια; Προτείνω: ευρώ.


- Ελέγχω με τη ζωγραφική.



5 €




- Πόσο κοστίζει το ένα μπουκάλι;
- Πόσα μπουκάλια θα αγοράσω με 7 € 50 λ.;

στ.  Η γιαγιά έφτιαξε χαλβά. Γέμισε κάθε πιατέλα με 18 κομμάτια. Πόσα κομμάτια έφτιαξε αν γέμισε 3 πιατέλες;



Διαλέγουμε έναν από τους παρακάτω τρόπους να λύσουμε το πρόβλημα και έναν άλλο τρόπο για να ελέγξουμε το αποτέλεσμα που βρήκαμε:

- με εκτίμηση.
- με ζωγραφική.
- με νοερούς υπολογισμούς.
- με πίνακα.

ζ.  Φτιάχνω με την ομάδα μου ένα πρόβλημα δίκαιης μοιρασιάς. Χρησιμοποιούμε όποιους αριθμούς θέλουμε από τους παρακάτω:



3, 4, 24, 36, 60, 90.



Το δίνουμε σε μια άλλη ομάδα να το λύσει.

