



☆ Υπολογίζω με το μυαλό

Γράφω τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό

19 20 _____ 40 _____ 50 _____ 70 _____

Τι θα προσθέσω για να γίνει 10;

$$5 + \square = 10 \quad 7 + \square = 10 \quad 4 + \square = 10 \quad 2 + \square = 10$$

☆ Παιχνίδια με μαθηματικά για κινητές συσκευές

1. Μαθηματικά Α' Δημοτικού - Μέθοδος Alpha

<https://play.google.com/store/apps/details?id=app.sotiris.fingermaths>

Σε μια φορητή συσκευή (ταμπλέτα ή έξυπνο τηλέφωνο) με σύστημα Android μπορούμε να γράψουμε και να αναζητήσουμε στο μενού **Play Store** τον τίτλο «**Μαθηματικά Α' Δημοτικού - Μέθοδος Alpha**». Εγκαθιστούμε το πρόγραμμα αυτό στη συσκευή. Επιλέγουμε «**Πρόσθεση - Αφαίρεση**» και μετά επιλέγουμε το «**Διπλά αθροίσματα**».





2. Μαθηματικά Α΄ Δημοτικού - Μέθοδος Alpha

Στο ίδιο πρόγραμμα που εγκαταστήσαμε προηγουμένως επιλέγουμε το «**Ως το 10**» και εδώ επιλέγουμε το «**Ζευγαράκια του 8**» και στη συνέχεια μπορούμε να κάνουμε τα «**Ζευγαράκια του 9**».

★ Λύνω προβλήματα

1ο Πρόβλημα



Η κ. Πέτρου έχει παιδιά.

Η κ. Πέτρου πηγαίνει με τα παιδιά της στην αγορά να αγοράσει σε όλα καινούρια παπούτσια. Επιστρέφουν στο σπίτι με 8 ολοκαίνουρια παπούτσια.
Πόσα παιδιά έχει η κ. Πέτρου;

2ο Πρόβλημα

Ο Γιώργος έχει στο πορτοφόλι του χρήματα αξίας των 4 Ευρώ.
Τα χρήματα του είναι νομίσματα του Ευρώ.
Δεν έχει νομίσματα των λεπτών. Ποιους πιθανούς συνδυασμούς χρημάτων μπορεί να έχει ο Γιώργος στο πορτοφόλι του;

Σημείωση: Αν δυσκολεύεται το παιδί μπορεί να έχει μπροστά του απομιμήσεις νομισμάτων ή λέμε στο παιδί να ζωγραφίζει τα νομίσματα.

★ Μαθηματικά με Αφήγηση

Ευγένιος Τριβιζάς: Ο Άρης ο τσαγκάρης

Πόσες παντόφλες φοράει ένας νυσταγμένος ιπποπόταμος;
Ποιος χρειάζεται πιο πολλά παπούτσια, δύο δίδυμοι κόκορες ή ένα χταπόδι; Το παραμύθι αυτό αξιοποιεί την τέχνη του τσαγκάρη στη διδασκαλία δύο βασικών αριθμητικών πράξεων, της πρόσθεσης και της αφαίρεσης. Καθώς ο Άρης ο τσαγκάρης φτιάχνει παπούτσια για τους παράξενους πελάτες του, οι αναγνώστες του βιβλίου μαθαίνουν να προσθέτουν και να αφαιρούν.

