**ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ**

**Οδηγίες:** Παρακάτω ακολουθεί η επεξήγηση μίας διαδικασίας αφαίρεσης που βοηθά το παιδί στους υπολογισμούς. Είναι ένα «κολπάκι» για τα παιδάκια μας που δυσκολεύονται στις αφαιρέσεις και προτιμούν την πρόσθεση. Ξεκινάμε με απλά παραδείγματα και όσο προχωράμε θα βλέπουμε και πιο σύνθετες περιπτώσεις! Ας το δούμε, λοιπόν! Πάρτε μολύβι και τετράδιο!

1. Θέλω να κάνω την αφαίρεση 100- 23
2. Ξεκινάω από τον αριθμό 23
3. Φτιάχνω στο τετράδιό μου μία γραμμή και στην αρχή της γράφω το 23
4. Ποια είναι η κοντινότερη δεκάδα;
5. Η κοντινότερη δεκάδα είναι το 30
6. Πόσα θέλω από το 23 για να φτάσω στο 30;
7. Θέλω 7. Γράφω το 7 όπως στο παράδειγμα και το κυκλώνω.

23 30

1. Τώρα θέλω να φτάσω στο 100
2. Το γράφω και αυτό στη γραμμή μου

100

30

23

10.Πόσα θέλω για να φτάσω από το 30 στο 100;

11. Θέλω 70. Γράφω το 70 και το κυκλώνω.

**100**

**30**

**23**

12. Σχεδόν τελείωσα

13.Παίρνω τους κυκλωμένους αριθμούς και τους προσθέτω (70+7=77)

14.Αυτό που βρίσκω είναι το αποτέλεσμα της αφαίρεσης

15. 100-23=77

**Τώρα ας κάνουμε ένα άλλο παράδειγμα: 400-47**

400

**100**

**50**

**47**

300+50+3=353 άρα 400-47=353

* **Να κάνεις το ίδιο στο τετράδιό σου για τις παρακάτω αφαιρέσεις: 100-56 και 300-88 (με μία γραμμή για κάθε αφαίρεση)**