

ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΔΙΨΗΦΙΟΥ ΜΕ ΜΟΝΟΨΗΦΙΟ ΜΕ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΔΕΚΑΔΑΣ

Οδηγίες τι κάνουμε όταν λείπει ο ένας προσθετέος (διάφορες μορφές)

— $64 + \dots = 70$ Μετράμε προς τα μπρος από το 64 μέχρι το 70.

— $5 + \dots = 60$ Μετράμε από το 60 προς τα πίσω 5 μονάδες.

— $\dots + 43 = 50$ Μετράμε από το 43 μέχρι το 50 πόσες μονάδες χρειάζονται.

— $\dots + 8 = 70$ Πηγαίνουμε από το 70 προς τα πίσω 8 μονάδες.

— Όλα τα πιο πάνω είναι ενδεικτικά του πώς μπορούν να δουλευτούν παρόμοιες μορφές πρόσθεσης. Το κάθε παιδί έχει τον δικό του τρόπο να τα βρίσκει. Μπορεί να τα βρίσκει και με το μυαλό. Κανένα πρόβλημα. Σας παρακαλώ μη δοκιμάσετε στη φάση αυτή να κάνετε τις πράξεις με αφαίρεση. Π.χ. $5 + \dots = 60$ $60 - 5$ με δανεισμό γιατί μπορεί να συγχυστεί. Θα το διδακτεί πιο ύστερα.

— ΣΕ ΟΠΟΙΑ ΜΟΡΦΗ ΔΥΣΚΟΛΕΥΕΤΑΙ ΤΟ ΠΑΙΔΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΣΕΛΙΔΑ 10 ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΑΝΕΙ ΕΞΑΣΚΗΣΗ