

## Μαθηματικά Β΄

### Πρόσθεση και αφαίρεση μέχρι το 100(χωρίς υπερπήδηση)-Εξάσκηση!!

1. Βρίσκω το άθροισμα στις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις. (Χρησιμοποιώ το κολπάκι «Σπάζω αριθμούς» ή το κολπάκι «Αριθμητική γραμμή» ή απλά σκέφτομαι τα κολπάκια στο μυαλό μου και γράφω αυτόματα το αποτέλεσμα).

$13 + 32 = \dots\dots$

$27 + 42 = \dots\dots$

$86 + 13 = \dots\dots$

$55 + 31 = \dots\dots$

$75 + 13 = \dots\dots$

$42 + 51 = \dots\dots$

$44 + 35 = \dots\dots$

$86 + 12 = \dots\dots$

$33 + 22 = \dots\dots$

$78 + 10 = \dots\dots$

$66 + 20 = \dots\dots$

$38 + 30 = \dots\dots$

$30 + 59 = \dots\dots$

$50 + 12 = \dots\dots$

$60 + 35 = \dots\dots$



2. Βρίσκω τη διαφορά στις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις.  
(Χρησιμοποιώ το κολπάκι «Σπάζω αριθμούς» ή το κολπάκι «Αριθμητική γραμμή» ή απλά σκέφτομαι τα κολπάκια στο μυαλό μου και γράφω αυτόματα το αποτέλεσμα).

$76 - 32 = \dots\dots$

$97 - 15 = \dots\dots$

$86 - 15 = \dots\dots$

$85 - 54 = \dots\dots$

$75 - 11 = \dots\dots$

$69 - 33 = \dots\dots$

$78 - 35 = \dots\dots$

$54 - 12 = \dots\dots$

$93 - 52 = \dots\dots$

$78 - 10 = \dots\dots$

$85 - 20 = \dots\dots$

$54 - 30 = \dots\dots$

$90 - 50 = \dots\dots$

$50 - 10 = \dots\dots$

$60 - 30 = \dots\dots$

