



ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ .....

Όνομα: \_\_\_\_\_ Τάξη: \_\_\_\_\_

**Αξιολόγηση στα Μαθηματικά**  
**Πρόσθεση – Αφαίρεση διψήφιων**

1. Λύνω τις μαθηματικές προτάσεις.

$35 + 22 =$

$27 - 5 =$

$57 + 32 =$

$54 + 44 =$

$39 - 16 =$

$43 + 16 =$

$10 + 57 =$

$45 - 2 =$

$36 + 22 =$

$84 + 3 =$

$30 + 9 =$

$26 + 3 =$

$66 + 2 =$

$51 + 8 =$

$55 - 32 =$

$24 + 42 =$

$76 - 5 =$

$23 + 35 =$

$38 + 31 =$

$89 - 45 =$

$77 + 12 =$

$83 + 10 =$

$67 - 32 =$

$13 + 26 =$

$79 - 2 =$

$56 - 14 =$

$27 + 31 =$

$31 + 8 =$

$24 + 5 =$

$73 - 21 =$

$28 - 3 =$

$34 + 25 =$

$84 + 4 =$

$94 + 5 =$

$64 + 4 =$

$75 - 31 =$

$56 - 36 =$

$72 - 30 =$

$97 - 65 =$

$31 + 48 =$

$95 - 21 =$

$49 - 7 =$

$46 + 32 =$

$67 - 6 =$

$75 + 3 =$

$82 + 12 =$

$53 - 41 =$

$3 + 31 =$

$79 - 11 =$

$44 + 15 =$

$62 + 25 =$

$34 - 22 =$

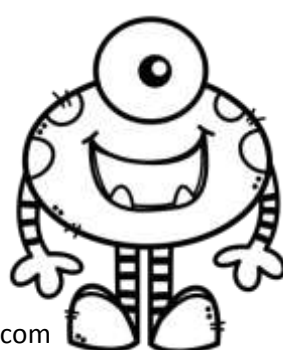
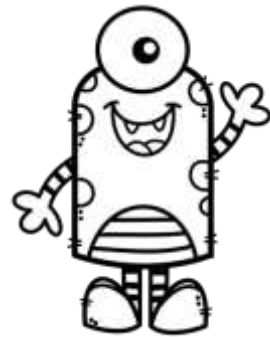
$78 - 54 =$

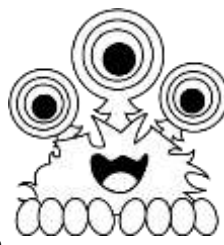
$13 + 55 =$

$67 - 35 =$

$45 - 31 =$

$21 + 68 =$





## 2. Συμπληρώνω:

$36 + \dots = 67$

$\dots + 54 = 98$

$\dots - 17 = 71$

$25 + \dots = 30$

$\dots + 32 = 66$

$32 + \dots = 49$

$\dots - 36 = 43$

$\dots + 24 = 97$

$97 - \dots = 25$

$\dots - 16 = 23$

$85 - \dots = 32$

$\dots - 39 = 40$

$\dots + 12 = 57$

$34 - \dots = 12$

$\dots + 62 = 98$

$\dots - 5 = 62$

$\dots - 5 = 23$

$43 + \dots = 69$

$14 + \dots = 28$

$99 - \dots = 88$

$95 - \dots = 44$

## 3. Λύνω τα πιο κάτω προβλήματα:

Σε ένα λεωφορείο ταξιδεύουν 30 άντρες και 28 γυναίκες. Πόσοι είναι όλοι οι επιβάτες που ταξιδεύουν στο λεωφορείο;

Μαθηματική πρόταση: .....

Απάντηση: .....

Η Κλεοπάτρα ζυγίζει 38 κιλά. Ο αδερφός της ζυγίζει 4 κιλά λιγότερο. Πόσα κιλά ζυγίζει ο αδερφός της;

Μαθηματική πρόταση: .....

Απάντηση: .....

Η Γεωργία πήρε 62 αστεράκια στην ορθογραφία της. Η Άννα πήρε 40. Πόσα αστεράκια πρέπει να πάρει η Άννα για να φτάσει τη Γεωργία;

Μαθηματική πρόταση: .....

Απάντηση: .....

Η Κατερίνα κάλεσε 35 παιδιά για τα γενέθλιά της. Ήρθαν μόνο 22 παιδιά. Πόσα παιδιά δεν ήρθαν στα γενέθλιά της;

Μαθηματική πρόταση: .....

Απάντηση: .....