

Τετάρτη, 13/01/21

Στρατηγικές πρόσθεσης διψήφιων αριθμών

Πατήστε στον πιο κάτω σύνδεσμο και παρακολουθήστε με προσοχή το βίντεο για το σημερινό μας μάθημα. Στόχος να θυμηθείτε διάφορες στρατηγικές πρόσθεσης διψήφιων αριθμών π.χ. $38 + 15 =$

<http://elearning.schools.ac.cy/index.php/el/meno-spiti-mathaino-tileorasi-kyklos2/video/292-vidrik2020-1>

- Λύνω τις ασκήσεις στο καινούριο τετράδιο «**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**».
- Εργάζομαι σε καινούρια σελίδα και βάζω τίτλο: Πρόσθεση διψήφιων αριθμών
- Γράφω ημερομηνία στο περιθώριο.
- Αντιγράφω και λύνω τις πράξεις γράφοντας και τον αριθμό της άσκησης.
- Για τα προβλήματα γράφω μαθηματική πρόταση και απάντηση.



Ασκήσεις:

1. Λύνω τις εξισώσεις:

$25 + 43 = \dots\dots$	$26 + 19 = \dots\dots$	$21 + 83 = \dots\dots$
$45 + 18 = \dots\dots$	$22 + 55 = \dots\dots$	$76 + 17 = \dots\dots$
$23 + 29 = \dots\dots$	$49 + 49 = \dots\dots$	$74 + 17 = \dots\dots$
$56 + 18 = \dots\dots$	$69 + 15 = \dots\dots$	$66 + 9 = \dots\dots$
$23 + 79 = \dots\dots$	$38 + 59 = \dots\dots$	$49 + 29 = \dots\dots$

2. Κάντε κλικ και συμπληρώστε ηλεκτρονικά το φυλλάδιο. Όταν τελειώσετε, πατήστε το μπλε κουμπί που βρίσκεται κάτω από το φυλλάδιο και γράφει Finish!! . Στη συνέχεια, στο κουτάκι που θα εμφανιστεί, πατήστε «**Check my answers**». Με αυτό τον τρόπο, ο βαθμός σας θα εμφανιστεί στην αρχή του φυλλαδίου. Μπορείτε να μας στείλετε με φωτογραφία τον βαθμό σας στο Viber <https://www.liveworksheets.com/worksheets/el/%CE%9C%CE%B1%CE%B8%CE%B7%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AC/%CE%A0%CF%81%CE%AC%CE%BE%CE%B5%CE%B9%CF%82/%CE%A5%CF%80%CE%BF%CE%BB%CE%BF%CE%B3%CE%AF%CE%B6%CF%89%CE%BC%CE%AD%CF%87%CF%81%CE%B9%CF%84%CE%BF%100zq1404800lt>