

Κατ' οίκον εργασία στα Μαθηματικά 31.3.21



Σήμερα παιδιά θα κάνουμε επανάληψη στην πρόσθεση διψήφων αριθμών.



Πατήστε στους πιο κάτω συνδέσμους για να παίξετε.

<https://www.math-play.com/one-digit-plus-two-digit-numbers/adding-one-digit-and-two-digit-numbers.html5.html>

https://mathsframe.co.uk/en/resources/resource/289/KS2_Maths_Invaders



Λύστε τις μαθηματικές προτάσεις στα πιο κάτω φυλλάδια.

Πρόσθεση διψήφων αριθμών

Πώς πρέπει να σκέφτομαι:

Πρόσθεση:
π.χ. $24 + 36 = 60$
Θα μετρήσω τις μονάδες 4+6=10, μετά τις δεκάδες 20+30= 50 και μετά θα τα προσθέσω όλα μαζί, 10+50= 60

Πρόσθεση:
π.χ. $25 + 46 = 81$
Θα μετρήσω τις μονάδες 5+6=11, μετά τις δεκάδες 30+40= 70 και μετά θα τα προσθέσω όλα μαζί, 11+70= 81

1. Βάλε τα αθροίσματα:

$54 + 26 =$	$18 + 32 =$	$45 + 35 =$
$19 + 41 =$	$43 + 27 =$	$51 + 29 =$
$62 + 18 =$	$35 + 45 =$	$17 + 63 =$
$34 + 26 =$	$43 + 57 =$	$78 + 22 =$
$83 + 17 =$	$34 + 46 =$	$65 + 15 =$

1. Βάλε τα αθροίσματα

$38 + 29 =$	$35 + 27 =$	$68 + 16 =$
$25 + 16 =$	$48 + 35 =$	$26 + 47 =$
$49 + 25 =$	$24 + 57 =$	$53 + 18 =$
$62 + 19 =$	$73 + 19 =$	$48 + 24 =$
$38 + 27 =$	$29 + 54 =$	$17 + 69 =$

ο Κάνω τις προσθέσεις

ο Ποιον αριθμό κρύβει ο ήλιος:

$38 + 7 = \text{ } \div 9 = \text{ } + 18 = \text{ } \downarrow + 9 = \text{ } \downarrow + 3 = \text{ }$

$\text{ } \div 4 = \text{ } + 8 = \text{ } + 7 = \text{ } \times 4 = \text{ } \div 5 = \text{ }$

Ονοματεπώνυμο: Τάξη:

ΚΑΛΟ ΣΑΒΒΑΤΟΚΥΡΙΑΚΟ!

