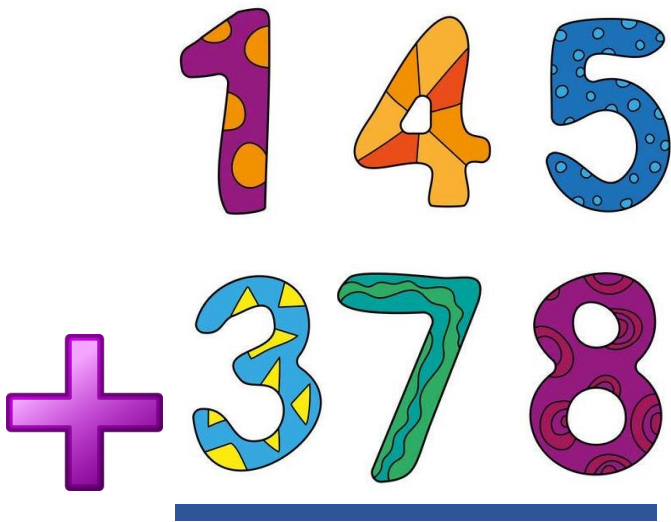


Κατακόρυφη πρόσθεση τριψήφιου με τριψήφιο

Εκατοντάδες Δεκάδες Μονάδες



Δεν ξεχνώ να
γράφω το ένα ψηφίο
κάτω από το άλλο

Πως θα κάνω την πρόσθεση

Με τον ίδιο τρόπο κάνουμε την πρόσθεση όπως δείξαμε με τους διψήφιους αριθμούς. Απλά τώρα έχουμε και τις εκατοντάδες.

- Ξεκινάμε από τις μονάδες.
 $8+7=15$ Γράφουμε το 5 και κρατούμε τη δεκάδα.
- Τώρα προσθέτουμε τις δεκάδες.
 $1+9+4=14$ (δεκάδες)
14 δεκάδες = 1 εκατοντάδα + 4 μονάδες
- Επειδή δεν μπορώ να γράψω 14 δεκάδες, γράφω τις 4 δεκάδες και την μία εκατοντάδα τη βάζω μαζί με τις άλλες εκατοντάδες.
Έτσι $1+4+3=8$ εκατοντάδες

1	1	
Ε	Δ	Μ
4	9	8
3	4	7 +
<hr/>		
8	4	5

Δες με προσοχή το πιο κάτω βίντεο:

<https://www.youtube.com/watch?v=fpCJ6FIUMjo>



Άσκηση 1 Προσθέτω κατακόρυφα

$546+73$

.....
.....
.....

$462+179$

.....
.....
.....

$584+327$

.....
.....
.....

$275+398$

.....
.....
.....

$586+109$

.....
.....
.....

$283+59$

.....
.....
.....

$480+136$

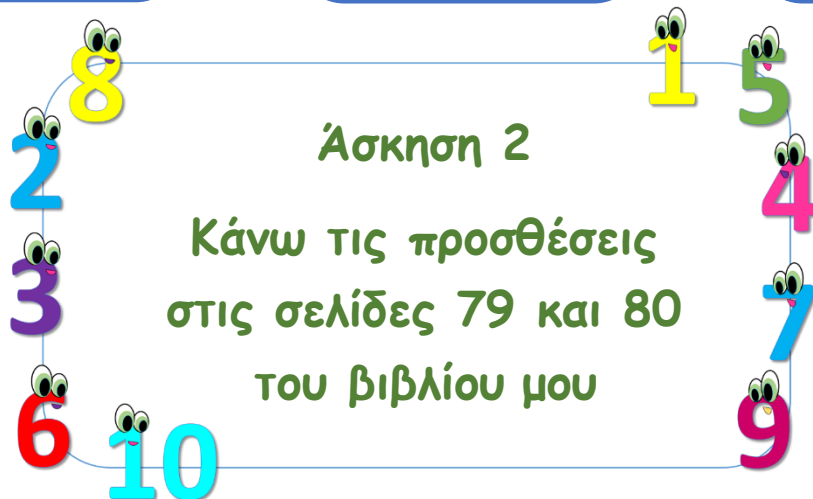
.....
.....
.....

$57+654$

.....
.....
.....

$786+189$

.....
.....
.....



Άσκηση 2

Κάνω τις προσθέσεις
στις σελίδες 79 και 80
του βιβλίου μου

Μαθαίνω παίζοντας:

Άσκηση 3 Προβλήματα

Σ' ένα σχολείο φοιτούν 158 αγόρια και 164 κορίτσια. Πόσοι είναι όλοι οι μαθητές του σχολείου;

Πράξη

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

Η Μαρία έχει στον κουμπαρά της 156 ευρώ. Ο Γιάννης έχει 75 ευρώ περισσότερα από τη Μαρία. Πόσα χρήματα έχει ο Γιάννης;

Πράξη

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

Γράφω ένα δικό μου πρόβλημα με την μαθηματική πρόταση $346 + 499 = \nu$
Στη συνέχεια λύνω το πρόβλημα.

.....
.....

Πράξη

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:



Άσκηση 4

Βρίσκω το γινόμενο.

$4 \times 4 =$	$5 \times 5 =$	$3 \times 3 =$	$2 \times 2 =$	$7 \times 7 =$
$8 \times 8 =$	$3 \times 1 =$	$4 \times 0 =$	$2 \times 9 =$	$3 \times 7 =$
$6 \times 6 =$	$5 \times 5 =$	$4 \times 9 =$	$5 \times 4 =$	$3 \times 4 =$
$2 \times 8 =$	$3 \times 6 =$	$2 \times 2 =$	$9 \times 9 =$	$4 \times 8 =$
$5 \times 7 =$	$3 \times 8 =$	$2 \times 10 =$	$7 \times 9 =$	$7 \times 8 =$
$3 \times 5 =$	$4 \times 6 =$	$2 \times 5 =$	$6 \times 5 =$	$6 \times 9 =$
$6 \times 7 =$	$9 \times 5 =$	$8 \times 5 =$	$2 \times 3 =$	$2 \times 4 =$
$6 \times 8 =$	$4 \times 9 =$	$2 \times 6 =$	$2 \times 7 =$	$5 \times 10 =$
$10 \times 10 =$	$6 \times 10 =$	$10 \times 8 =$	$3 \times 10 =$	$4 \times 10 =$

Βρίσκω το πηλίκο.

$4 \div 4 =$	$50 \div 5 =$	$12 \div 3 =$	$2 \div 2 =$
$63 \div 9 =$	$49 \div 7 =$	$6 \div 2 =$	$40 \div 5 =$
$12 \div 4 =$	$30 \div 6 =$	$72 \div 8 =$	$42 \div 6 =$
$27 \div 3 =$	$45 \div 5 =$	$27 \div 9 =$	$21 \div 7 =$
$16 \div 8 =$	$28 \div 7 =$	$56 \div 7 =$	$35 \div 7 =$
$14 \div 7 =$	$18 \div 6 =$	$16 \div 4 =$	$27 \div 3 =$
$56 \div 8 =$	$90 \div 9 =$	$25 \div 5 =$	$28 \div 4 =$
$18 \div 9 =$	$36 \div 4 =$	$24 \div 6 =$	$35 \div 5 =$
$32 \div 8 =$	$36 \div 9 =$	$3 \div 3 =$	$4 \div 4 =$