

Μαθηματικά

ΟΝΟΜΑ: _____

1. Παρατηρώ την **πρώτη σειρά** και κάνω τις παρακάτω πράξεις.

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$14 + 2 = \underline{\quad}$

$24 + 2 = \underline{\quad}$

$34 + 2 = \underline{\quad}$

$44 + 2 = \underline{\quad}$



$7 - 3 = \underline{\quad}$

$17 - 3 = \underline{\quad}$

$27 - 3 = \underline{\quad}$

$37 - 3 = \underline{\quad}$

$47 - 3 = \underline{\quad}$

2. Η εξάσκηση πάντα σε κάνει καλύτερο!

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$8 + 1 = \underline{\quad}$

$14 + 3 = \underline{\quad}$

$15 + 4 = \underline{\quad}$

$16 + 3 = \underline{\quad}$

$18 + 1 = \underline{\quad}$

$24 + 3 = \underline{\quad}$

$25 + 4 = \underline{\quad}$

$26 + 3 = \underline{\quad}$

$28 + 1 = \underline{\quad}$

$34 + 3 = \underline{\quad}$

$35 + 4 = \underline{\quad}$

$36 + 3 = \underline{\quad}$

$38 + 1 = \underline{\quad}$

$44 + 3 = \underline{\quad}$

$45 + 4 = \underline{\quad}$

$46 + 3 = \underline{\quad}$

$48 + 1 = \underline{\quad}$

3. Με το ίδιο κόλπο κάνε εξάσκηση και στις αφαιρέσεις.

$3 - 2 = \underline{\quad}$

$6 - 4 = \underline{\quad}$

$7 - 5 = \underline{\quad}$

$9 - 5 = \underline{\quad}$

$13 - 2 = \underline{\quad}$

$16 - 4 = \underline{\quad}$

$17 - 5 = \underline{\quad}$

$19 - 5 = \underline{\quad}$

$23 - 2 = \underline{\quad}$

$26 - 4 = \underline{\quad}$

$27 - 5 = \underline{\quad}$

$29 - 5 = \underline{\quad}$

$33 - 2 = \underline{\quad}$

$36 - 4 = \underline{\quad}$

$37 - 5 = \underline{\quad}$

$39 - 5 = \underline{\quad}$

$43 - 2 = \underline{\quad}$

$46 - 4 = \underline{\quad}$

$47 - 5 = \underline{\quad}$

$49 - 5 = \underline{\quad}$

4. Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

10	5
2	

Όλα μαζί είναι **20**.

5	5
2	

Όλα μαζί είναι **18**.

7	3
10	

Όλα μαζί είναι **30**.

4	5
3	

Όλα μαζί είναι **15**

5	5
5	

Όλα μαζί είναι **25**.

1	2
3	

Όλα μαζί είναι **12**

5. Κάνω τις παρακάτω πράξεις.

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$9 - 5 = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad}$

$25 - 5 = \underline{\quad}$

$20 + 7 = \underline{\quad}$

$17 - 4 = \underline{\quad}$

$12 + 4 = \underline{\quad}$

$15 - 8 = \underline{\quad}$

$8 + 6 = \underline{\quad}$

$13 - 9 = \underline{\quad}$

$23 + 8 = \underline{\quad}$

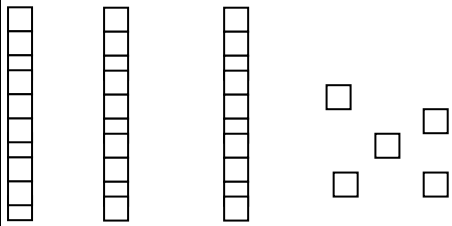
$33 - 7 = \underline{\quad}$

$35 + 9 = \underline{\quad}$

$42 - 6 = \underline{\quad}$



Βρίσκω τις δεκάδες και τις μονάδες, όπως στο παράδειγμα.



Δ Μ

↖ ↗

3 5

$10 + 10 + 10 + 5$

Το **35** έχει **3** δεκάδες και **5** μονάδες.

$$35 = 10 + 10 + 10 + 5$$

Το **27** έχει ... δεκάδες και ... μονάδες.

$$27 = \dots\dots\dots$$

Το **42** έχει ... δεκάδες και ... μονάδες.

$$42 = \dots\dots\dots$$

Το **51** έχει ... δεκάδες και μονάδες.

$$51 = \dots\dots\dots$$

Το **33** έχει ... δεκάδες και μονάδες.

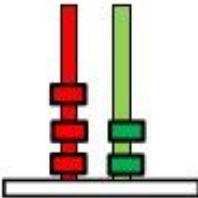
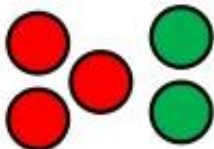
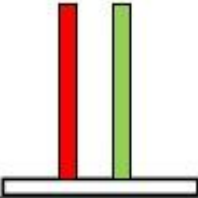
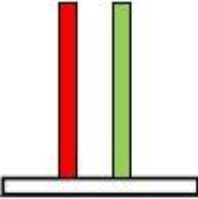
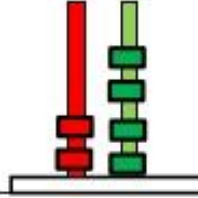
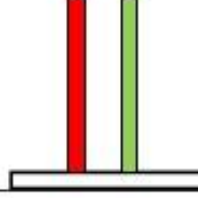
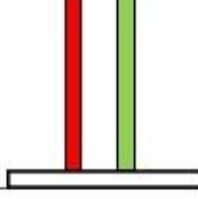
$$33 = \dots\dots\dots$$

Το **40** έχει ... δεκάδες και μονάδες.

$$40 = \dots\dots\dots$$



Παρουσίασε τον αριθμό με διάφορους τρόπους.

ΜΕ άβακα	ΜΕ μπίλιες	ΜΕ αριθμό	ΜΕ λέξη
		32	τράντα δύο
			τηνάντα οχτώ
		43	
			
			είκοσι ενιά
		18	
