

Όνομα:.....

1. Βρες τα παρακάτω αθροίσματα.

$10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \square$

$10 + 6 = \square$

$10 + 10 + 10 + 2 = \square$

$10 + 10 + 9 = \square$

$10 + 10 + 1 = \square$

$10 + 10 + 10 + 3 = \square$

2. Συμπλήρωσε τους αριθμούς που λείπουν σε κάθε σειρά.

12					17				21
----	--	--	--	--	----	--	--	--	----

25			28						34
----	--	--	----	--	--	--	--	--	----

2		4							11
---	--	---	--	--	--	--	--	--	----

38				42					47
----	--	--	--	----	--	--	--	--	----

3. Συμπλήρωσε τους αριθμούς που λείπουν όπως στο παράδειγμα.

1 δεκάδα είναι το:

2 δεκάδες είναι το:

3 δεκάδες είναι το:

5 δεκάδες είναι το:

Όνομα:.....

1

Στους παρακάτω αριθμούς υπογράμμισε μόνο το ψηφίο των μονάδων.

23 27 45 10  
40 31 29 16 20  
34 38 47 12

2

Συμπλήρωσε τις δεκάδες και τις μονάδες όπως στο παράδειγμα.

Ο αριθμός 24 έχει 2 δεκάδες και 4 μονάδες.

Ο αριθμός 35 έχει  δεκάδες και  μονάδες.

Ο αριθμός 43 έχει  δεκάδες και  μονάδες.

Ο αριθμός 11 έχει  δεκάδα και  μονάδα.



Μαθαίνω!



Στους διψήφιους αριθμούς, το ψηφίο στα δεξιά είναι οι μονάδες και το ψηφίο στα αριστερά είναι οι δεκάδες.

δεκάδες ← 3 5 → μονάδες

3

Τώρα κάνε το αντίστροφο. Βρες τον διψήφιο αριθμό που έχει:

1 δεκάδα και 9 μονάδες: 19

3 δεκάδες και 2 μονάδες:

4 δεκάδες και 0 μονάδες:

2 δεκάδες και 8 μονάδες:

2 δεκάδες και 1 μονάδα:

4 δεκάδες και 6 μονάδες: