

Δεκάδες και Μονάδες

Όνομα: Ημερομηνία:.....

1. Ποιος αριθμός είναι πριν :

____ , 12	____ , 16	____ , 8	____ , 20
____ , 10	____ , 5	____ , 19	____ , 14
____ , 18	____ , 11	____ , 17	____ , 13

2. Ποιος αριθμός είναι μετά;

11, ____	14, ____	18, ____	3, ____
19, ____	15, ____	10, ____	16, ____
7, ____	13, ____	12, ____	9, ____

3. Συμπλήρωσε τις αριθμητικές γραμμές.

10, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, 20
_____, 19, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, 10
_____, 1, _____, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, _____, _____, _____, 13, 14, _____, _____, 17, 18, _____, 20

4. Ποιος αριθμός γίνεται με:

1 δεκάδα και 3 μονάδες =

1 δεκάδα και 4 μονάδες =

1 δεκάδα και 7 μονάδες =

2 δεκάδα και 0 μονάδες =

1 δεκάδα και 9 μονάδες =

1 δεκάδα και 8 μονάδες =

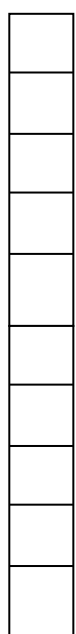


5. Από πόσες δεκάδες και πόσες μονάδες γίνονται οι πιο κάτω αριθμοί;

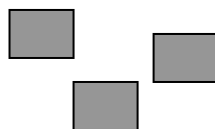
	Δ	και	Μ
11 =	και
14 =	και
17 =	και
12 =	και
10 =	και

6. Κάνε τις πιο κάτω πράξεις:

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



δεκάδα



μονάδες

