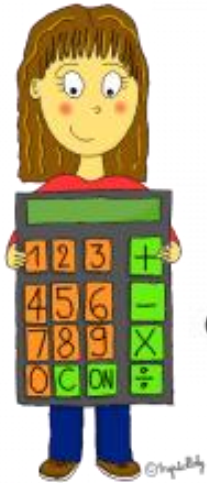


ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

## Μαθηματικά 7η Ενότητα

### 48. Υπολογισμοί - Επιστροφή στην πεντάδα (3)



1. Υπολογίζω, ξεκινώντας από το 5:

$$6 + 7 = ;$$

$$6 = 5 + 1$$

$$7 = 5 + 2$$

$$6 + 7 = 10 + 3 = 13$$

$$9 + 8 = ;$$

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

$$8 = 5 + \underline{\quad}$$

$$9 + 8 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$7 + 9 = ;$$

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

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

$$7 + 9 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$8 + 7 = ;$$

$$8 = 5 + \underline{\quad}$$

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

$$8 + 7 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. Υπολογίζω και συμπληρώνω όπως στο παράδειγμα:

$6 = 5 + 1$	$8 = 5 + \underline{\quad}$	$9 = 5 + \underline{\quad}$
$7 = 5 + 2$	$9 = 5 + \underline{\quad}$	$9 = 5 + \underline{\quad}$
$6 + 7 = 13$	$8 + 9 = \underline{\quad}$	$9 + 9 = \underline{\quad}$

3. Υπολογίζω τα διπλά αθροίσματα:

$6 + 6 = \underline{\quad}$	$8 + 8 = \underline{\quad}$
$7 + 7 = \underline{\quad}$	$9 + 9 = \underline{\quad}$

