

Όνομα: ..... Ημερομηνία: .....

Πρόσθεση με πάτημα στη δεκάδα 2

1. Κάνω τις προσθέσεις «πατώντας» πρώτα στο 10:

$$7 + 5 = \bigcirc$$

$$8 + 6 = \bigcirc$$

$$9 + 3 = \bigcirc$$

$$6 + 5 = \bigcirc$$

$$7 + 8 = \bigcirc$$

$$5 + 9 = \bigcirc$$

$$6 + 7 = \bigcirc$$

$$8 + 5 = \bigcirc$$

2. Συμπληρώνω προσθέτωντας 8, 9 και 7:

+ 8 →	
7	
6	
9	
3	
8	
5	

+ 9 →	
4	
9	
8	
6	
3	
7	

+ 7 →	
8	
4	
7	
5	
9	
6	

3. Βρίσκω το συμπλήρωμα και το γράφω:

- 2 + --- = 11
- 9 + --- = 19
- 3 + --- = 11
- 8 + --- = 13
- 6 + --- = 16
- 2 + --- = 12
- 4 + --- = 13

- 9 + --- = 17
- 7 + --- = 15
- 6 + --- = 15
- 8 + --- = 12
- 4 + --- = 11
- 3 + --- = 13
- 6 + --- = 13

4. **Θυμάμαι:** Η πρόσθεση είναι αντίθετη της αφαίρεσης!

Συμπληρώνω τους αριθμούς που κρύβονται πίσω από τα διπλανά σχήματα, χρησιμοποιώντας ΜΟΝΟ τους αριθμούς 8,4 και 12:

+  =   
 +  =   
 -  =   
 -  =



4. Συμπληρώνω τις «κατασκευές του 12»:

