

Όνομα: ...**Κυρία Βαλεντίνη**..... Ημερομηνία: ...**29.4.20**.....

Πρόσθεση με πάτημα στη δεκάδα 2

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

$$\begin{array}{c} (7) + (5) = (12) \\ \swarrow \searrow \\ (3) \quad (2) \end{array}$$

$$\begin{array}{c} (8) + (6) = (14) \\ \swarrow \searrow \\ (2) \quad (4) \end{array}$$

$$\begin{array}{c} (9) + (3) = (12) \\ \swarrow \searrow \\ (1) \quad (2) \end{array}$$

$$\begin{array}{c} (6) + (5) = (11) \\ \swarrow \searrow \\ (4) \quad (1) \end{array}$$

$$\begin{array}{c} (7) + (8) = (15) \\ \swarrow \searrow \\ (3) \quad (5) \end{array}$$

$$\begin{array}{c} (5) + (9) = (14) \\ \swarrow \searrow \\ (5) \quad (4) \end{array}$$

$$\begin{array}{c} (6) + (7) = (13) \\ \swarrow \searrow \\ (4) \quad (3) \end{array}$$

$$\begin{array}{c} (8) + (5) = (13) \\ \swarrow \searrow \\ (2) \quad (3) \end{array}$$

2. Συμπληρώνω προσθέτοντας 8, 9 και 7:

$+ 8$	
7	15
6	14
9	17
3	11
8	16
5	13

$+ 9$	
4	13
9	18
8	17
6	15
3	12
7	16

$+ 7$	
8	15
4	11
7	14
5	12
9	16
6	13

3. Βρίσκω το συμπλήρωμα και το γράφω:

$$\begin{aligned} 2 + \underline{9} &= 11 \\ 9 + \underline{10} &= 19 \\ 3 + \underline{8} &= 11 \\ 8 + \underline{5} &= 13 \\ 6 + \underline{10} &= 16 \\ 2 + \underline{10} &= 12 \\ 4 + \underline{9} &= 13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 + \underline{8} &= 17 \\ 7 + \underline{8} &= 15 \\ 6 + \underline{9} &= 15 \\ 8 + \underline{4} &= 12 \\ 4 + \underline{7} &= 11 \\ 3 + \underline{10} &= 13 \\ 6 + \underline{7} &= 13 \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} \boxed{8} + \boxed{4} &= \triangle 12 \\ \boxed{4} + \boxed{8} &= \triangle 12 \\ \triangle 12 - \boxed{4} &= \boxed{8} \\ \triangle 12 - \boxed{8} &= \boxed{4} \end{aligned}$$



4. Συμπληρώνω τις «κατασκευές του 12»:

