

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ.18: Αθροίσματα μέχρι το 10 - Αντιμεταθετική ιδιότητα της πρόσθεσης (2)

1. Βρίσκω πόσο κάνουν.

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

2. Χρωματίζω όσα σπιτάκια κάνουν **8**.



3. Κάνω τις παρακάτω «**ξαπλωμένες**» προσθέσεις.

$4 + 3 = \square$

$6 + 1 = \square$

$3 + 6 = \square$

$3 + 4 = \square$

$1 + 6 = \square$

$6 + 3 = \square$

$7 + 3 = \square$

$8 + 2 = \square$

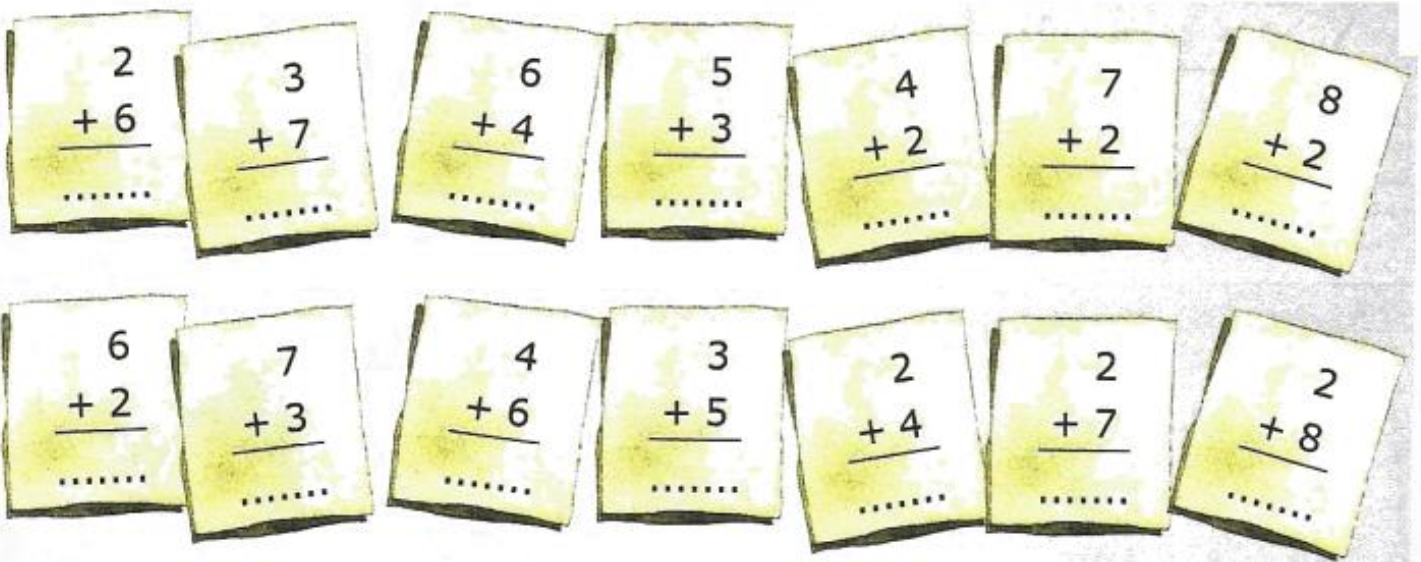
$9 + 1 = \square$

$3 + 7 = \square$

$2 + 8 = \square$

$1 + 9 = \square$

4. Κάνω τις παρακάτω «**όρθιες**» προσθέσεις.



5. Βάζω τους αριθμούς στη σειρά ξεκινώντας από τον **μικρότερο** αριθμό.

$16 \quad 13 \quad 19 \quad 14 \rightarrow \square \quad \square \quad \square \quad \square$

$10 \quad 12 \quad 16 \quad 15 \rightarrow \square \quad \square \quad \square \quad \square$

$11 \quad 17 \quad 13 \quad 18 \rightarrow \square \quad \square \quad \square \quad \square$

$15 \quad 12 \quad 13 \quad 20 \rightarrow \square \quad \square \quad \square \quad \square$