



Πρόσθεση αριθμών με υπέρβαση της δεκάδας

Όνομα: _____

Ημερομηνία: _____

Πώς κάνω την πρόσθεση:

$$7 + 5 = \underline{10} + \underline{2} = 12$$

3 2

- «Ωπάω» το **δεύτερο** αριθμό σε **δύο μικρότερους** (το 5 το σπάω σε **3 και 2**, γιατί **3 + 2 = 5**)
- Μετά «παίρνω» το **3**, για να συμπληρώσω μια **δεκάδα (10)** με τον **πρώτο αριθμό** (**7 + 3 = 10**)
- Τέλος, αφού έφτιαξα τη δεκάδα που χρειάζομαι, κάνω πρόσθεση το 10 και τον άλλον αριθμό που μου έμεινε (**10 + 2 = 12**)

Κάνε τις παρακάτω προσθέσεις:

$$6 + 5 = \underline{\quad} = \square$$

$$8 + 6 = \underline{\quad} = \square$$

$$7 + 6 = \underline{\quad} = \square$$

$$9 + 3 = \underline{\quad} = \square$$

$8 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} = \boxed{}$



$9 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} = \boxed{}$



$7 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} = \boxed{}$



$9 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} = \boxed{}$



$9 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} = \boxed{}$



$8 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} = \boxed{}$

