

ΟΝΟΜΑ: _____

Μαθηματικά 7η Ενότητα

47. Η πρόσθεση και η αφαίρεση ως αντίστροφες πράξεις - Η υπέρβαση της δεκάδας (2)

1. Κάνω τις παρακάτω πράξεις, πατώντας στο 10.

$$\begin{array}{c} \textcircled{8} + \textcircled{5} \\ \textcircled{8} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = \textcircled{\quad} \\ \underbrace{\hspace{2cm}} \\ \boxed{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{13} - \textcircled{5} \\ \textcircled{13} - \textcircled{3} - \textcircled{2} = \textcircled{\quad} \\ \underbrace{\hspace{2cm}} \\ \boxed{10} \end{array}$$

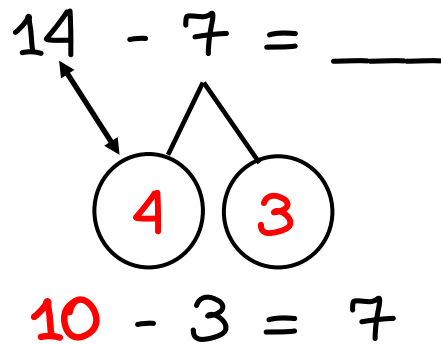
$$\begin{array}{c} \textcircled{9} + \textcircled{6} \\ \textcircled{\quad} + \textcircled{\quad} + \textcircled{\quad} = \textcircled{\quad} \\ \underbrace{\hspace{2cm}} \\ \boxed{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{15} - \textcircled{9} \\ \textcircled{\quad} - \textcircled{\quad} - \textcircled{\quad} = \textcircled{\quad} \\ \underbrace{\hspace{2cm}} \\ \boxed{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{7} + \textcircled{7} \\ \textcircled{\quad} + \textcircled{\quad} + \textcircled{\quad} = \textcircled{\quad} \\ \underbrace{\hspace{2cm}} \\ \boxed{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{14} - \textcircled{7} \\ \textcircled{\quad} - \textcircled{\quad} - \textcircled{\quad} = \textcircled{\quad} \\ \underbrace{\hspace{2cm}} \\ \boxed{10} \end{array}$$

2. Κάνω τις παρακάτω αφαιρέσεις, πατώντας στο 10 και ακολουθώντας τις οδηγίες παρακάτω.

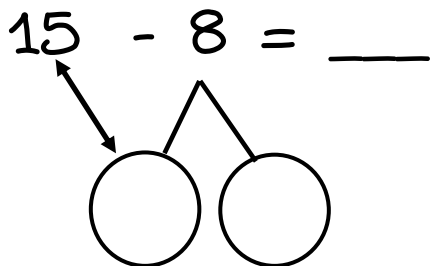
$$14 - 7 = \underline{\quad}$$

$$10 - 3 = 7$$



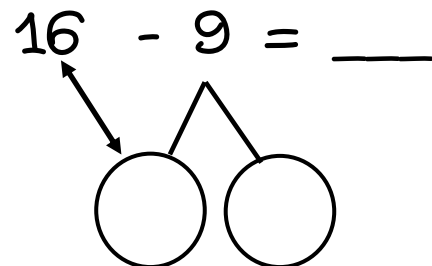
1. Ξεκινώ από τον πρώτο αριθμό και κατεβαίνω όσα χρειάζεται για να φτάσω στο 10. Συμπληρώνω τον αριθμό που βρήκα στο πρώτο κυκλάκι.

2. Συμπληρώνω όσα χρειάζεται στο δεύτερο κυκλάκι για να φτάσω στο δεύτερο αριθμό.

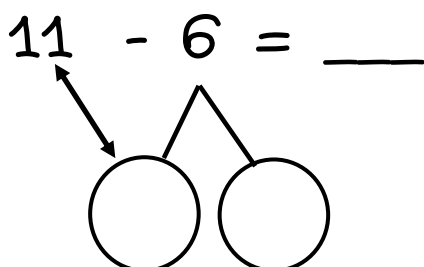
3. Αφαιρώ από το 10 τον αριθμό στο δεύτερο κυκλάκι. Βρίσκω το αποτέλεσμα.

$$15 - 8 = \underline{\quad}$$


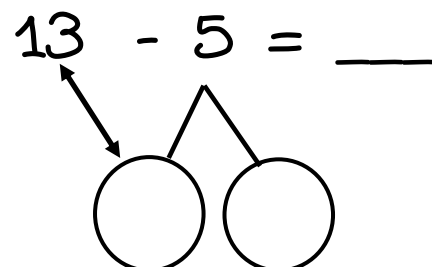
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$16 - 9 = \underline{\quad}$$


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$11 - 6 = \underline{\quad}$$


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$13 - 5 = \underline{\quad}$$


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$