

1. Ας δοκιμάσουμε κάτι καινούριο... Ας υπολογίσουμε με επιστροφή στην πεντάδα.

Φτιάξε τους παρακάτω αριθμούς με το συμπλήρωμα του 5.

$$\begin{array}{c} 9 \\ \downarrow \\ \boxed{5} + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 \\ \downarrow \\ \boxed{5} + \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ \downarrow \\ \boxed{5} + \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \downarrow \\ \boxed{5} + \underline{1} \end{array}$$

**Ωραία! Τα συμπληρώματα που έφτιαξες θα τα χρειαστείς για να υπολογίσεις τις παρακάτω προσθέσεις όπως το παράδειγμα:**

Παράδειγμα:

$$\begin{array}{c} 8 + 5 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{5} + 3 + \boxed{5} = 10 + 3 = 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 + 5 = \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \underline{5 + 4} + \underline{5} = \underline{10} + \underline{4} = \underline{14} \end{array}$$

$$7 + 5 =$$

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

$$6 + 5 =$$

$$\underline{5 + 1} + \underline{5} = \underline{10} + \underline{1} = \underline{11}$$

Παράδειγμα:

$$7 + 6 =$$

$$\underline{5 + 2} + \underline{5 + 1} = 10 + 3 = 13$$

Παράδειγμα:

$$9 + 9 =$$

$$\underline{5 + 4} + \underline{5 + 4} = 10 + 8 = 18$$

$$\begin{array}{c} 8 + 6 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \underline{5 + 3} + \underline{5 + 1} = \underline{10} + \underline{4} = \underline{14} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 + 8 = \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \underline{5 + 3} + \underline{5 + 3} = \underline{10} + \underline{6} = \underline{16} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 + 8 = \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \underline{5 + 2} + \underline{5 + 3} = \underline{10} + \underline{5} = \underline{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 + 7 = \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \underline{5 + 4} + \underline{5 + 2} = \underline{10} + \underline{6} = \underline{16} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 + 7 = \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \underline{5 + 2} + \underline{5 + 2} = \underline{10} + \underline{4} = \underline{14} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \mathbf{6} \\ \downarrow \end{array} + \begin{array}{c} \mathbf{6} \\ \downarrow \end{array} =$$

$$\underline{\mathbf{5} + \mathbf{1}} + \underline{\mathbf{5} + \mathbf{1}} = \underline{\mathbf{10}} + \underline{\mathbf{2}} = \underline{\mathbf{12}}$$

$$\begin{array}{c} \mathbf{6} \\ \downarrow \end{array} + \begin{array}{c} \mathbf{9} \\ \downarrow \end{array} =$$

$$\underline{\mathbf{5} + \mathbf{1}} + \underline{\mathbf{5} + \mathbf{1}} = \underline{\mathbf{10}} + \underline{\mathbf{2}} = \underline{\mathbf{12}}$$