

Κάθετη πρόσθεση.

$5 + 1 + 2 = \dots$

$4 + 4 + 2 = \dots$

$7 + 1 + 1 = \dots$

$3 + 3 + 3 = \dots$

$2 + 1 + 2 = \dots$

$3 + 1 + 5 = \dots$

$2 + 3 + 2 = \dots$

$7 + 1 + 1 = \dots$

$6 + 1 + 1 = \dots$

$5 + 0 + 2 = \dots$

Ας θυμηθούμε πως προσθέτουμε κάθετα τους αριθμούς:

- Βάζουμε τους αριθμούς τον ένα ακριβώς κάτω από τον άλλο.
- Σχεδιάζουμε μια οριζόντια γραμμή και πάνω σε αυτή το σύμβολο της πράξης.
- Γράφουμε κάτω από τη γραμμή το αποτέλεσμα.

$$\begin{array}{r} 5 \\ +3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$

Συμπληρώνω τις τρεις κάρτες, για να έχω άθροισμα ίσο με το 10.

5	3	
6	3	

10

2	4	
4	4	

Φανή Μακρίδου Α'1

Ανδριάνα Σκόρδου Α'2

