



1

Υπολογίζω και γράφω τις πράξεις.

--	--	--	--	--	--	--

2



Υπολογίζω και γράφω την πράξη της πρόσθεσης.



$2 + 2 = \dots$



.....



.....

3



Συμπληρώνω ένα από τα σύμβολα: $>$, $<$ ή $=$.

$5 > 3$ $6 \dots 6$ $9 \dots 8 + 1$ $1 + 0 \dots 10$

$7 \dots 9$ $8 \dots 10$ $9 \dots 6$ $2 + 2 \dots 4 + 1$

4



Συνεχίζω με τον ίδιο τρόπο.

6	7	8		6	7	8		6									
---	---	---	--	---	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Μοιράζω τα φορτηγά σε δύο μέρη με διαφορετικούς τρόπους.
Γράφω τους αντίστοιχους αριθμούς.

8



$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αντίστοιχους αριθμούς.

		1	3	
3	4	1	1	2
<u>+ 2</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ ...</u>
...	5

1+2+0+1= ... 1+3+1+0= ... 1+1+1+1+0= ...

2 + ... = 3 0 + ... = 2 4 + ... = 4 ... + 3 = 5