
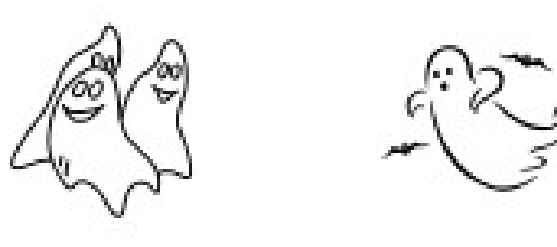



Υπολογίζω και γράφω την πράξη της πρόσθεσης.



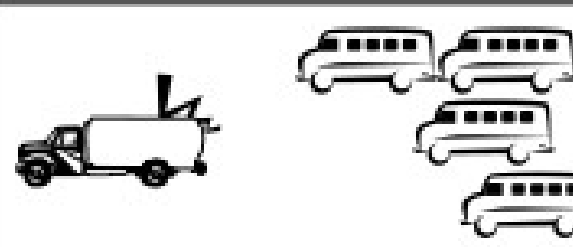
$2 + 2 = \dots\dots\dots$



$\dots\dots\dots \rightarrow$



$\dots\dots\dots \rightarrow$



$\dots\dots\dots \rightarrow$

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

5 ... 8

0 ... 1

4 ... $2 + 2$

6 ... 9

10 ... 9

$1 + 3$... 5

7 ... 7

8 ... 6

7 ... $5 + 0$

2 ... 3

4 ... 4

$2 + 2$... $3 + 2$

Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αντίστοιχους αριθμούς.

$$\begin{aligned}2 + 0 &= \dots\dots \\3 + 2 &= \dots\dots \\2 + 1 &= \dots\dots \\3 + 1 &= \dots\dots \\0 + 1 &= \dots\dots\end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array} \qquad \begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array} \qquad \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{aligned}1 + 1 + 2 &= \dots\dots \\1 + 1 + 3 &= \dots\dots \\1 + 0 + 4 &= \dots\dots \\1 + 1 + 2 + 1 &= \dots\dots\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 + \dots\dots &= 3 \\3 + \dots\dots &= 5 \\2 + \dots\dots &= 4 \\1 + \dots\dots &= 4\end{aligned}$$

Όνομα: _____



Ανεβαίνω μέχρι το 10.

1 _ _ _ _ _



Ανεβαίνω 2 - 2.

2 _ _ _ _ _

Γράφω τον επόμενο αριθμό.



5 _

8 _

6 _

9 _

7 _

Συμπληρώνω ένα από τα σύμβολα: >, < ή =



5 ... 7

2 ... 1

10 ... 0

8 ... 9

9 ... 9

6 ... 5

Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αντίστοιχους αριθμούς.

$4 + 0 = \dots\dots$
$2 + 3 = \dots\dots$
$1 + 3 = \dots\dots$
$1 + 4 = \dots\dots$
$2 + 2 = \dots\dots$



$1 + 1 + 2 = \dots\dots$
$2 + 1 + 0 = \dots\dots$
$3 + 1 + 1 = \dots\dots$
$0 + 2 + 2 = \dots\dots$
$1 + 1 + 3 = \dots\dots$