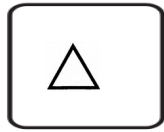
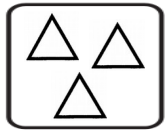


Όνομα: _____

Αναλύω τον αριθμό 4 με πολλούς τρόπους. Σχεδιάζω και συμπληρώνω τους αριθμούς.



και



και



και

και



και

και

και



Γράφω τώρα τις προσθέσεις που έκανα

$3 + 1 =$

$+ =$

$+ + =$

$+ + + =$



Παρατηρώ τις εικόνες και γράφω τους αντίστοιχους αριθμούς.

3

$+ + = 3$



1 1 1

4

$+ + =$



2

5

$+ + =$



5

$+ + =$



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

$5 > 3$

$6 \dots 6$

$9 \dots 8 + 1$

$1 + 0 \dots 10$

$7 \dots 9$

$8 \dots 10$

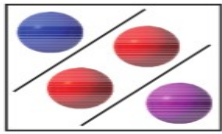
$9 \dots 6$

$2 + 2 \dots 4 + 1$

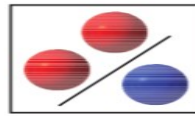
Ζωγράφισε τους ήρωες της δικής σου ιστορίας βλέποντας την πρόσθεση που ακολουθεί $4+1=5$



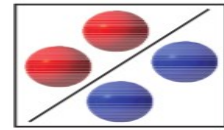
Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.



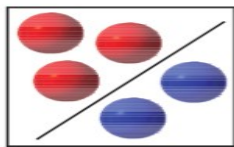
$1 + 2 + 1 = \dots$



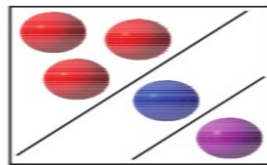
$\dots = 2 + 1$



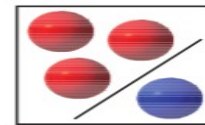
$4 = \dots + \dots$



$\dots + \dots = \dots$



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



$\dots = \dots + \dots$

Ζωγραφίζω ένα ορθογώνιο πιο ψηλό και πιο λεπτό



Ζωγραφίζω ένα ορθογώνιο πιο χαμηλό και πιο πλατύ



Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αντίστοιχους αριθμούς.

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \dots \\ \hline 5 \end{array}$$

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

$2 + \dots = 3 \quad 0 + \dots = 2 \quad 4 + \dots = 4 \quad \dots + 3 = 5$