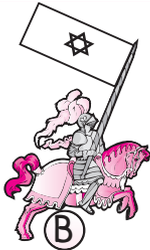


1

Παρατηρώ τις σημαίες και γράφω στο κουτάκι το κατάλληλο γράμμα.



Ποια σημαία είναι:

• η πιο **στενή**;

• η πιο **μακριά**;

• η πιο **πλατιά**;

• η πιο **κοντή**;

2

Σχεδιάζω και χρωματίζω:

- μια πρόκα **πιο μακριά** και **πιο λεπτή**.



- ένα πινέλο **πιο κοντό** και **πιο χοντρό**.



- ένα χάρακα **πιο πλατύ** και **πιο κοντό**.

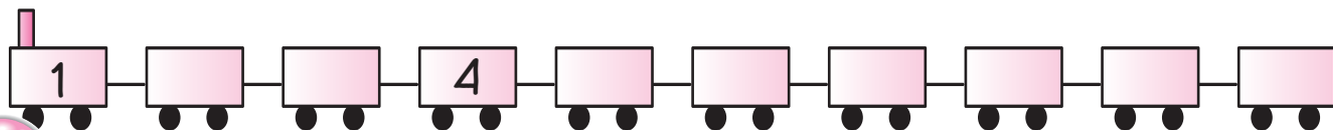


- ένα δέντρο **πιο στενό** και **πιο ψηλό**.



3

Συμπληρώνω στα βαγόνια τους αριθμούς που λείπουν.



4

Ενώνω με γραμμές όσα δείχνουν τον ίδιο αριθμό.

6 7 8 9 10

5

Βρίσκω πόσα είναι όλα μαζί.

$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$
 $\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$
 $\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$

6

Βρίσκω πόσα είναι όλα τα δάχτυλα υψωμένα.

$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$
 $\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$
 $\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$

7

Συμπληρώνω τους αριθμούς.

$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$
 $\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$
 $\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$

8

Συμπληρώνω όποιο από τα σύμβολα $>$, $<$ ή $=$ ταιριάζει.

5 _____ 2	7 _____ 10	7 _____ 4	10 _____ $1 + 0$
3 _____ 3	2 _____ 1	9 _____ 9	$3 + 2$ _____ $4 + 1$
8 _____ 9	6 _____ 5	8 _____ 2	$0 + 4$ _____ $2 + 2$

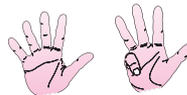
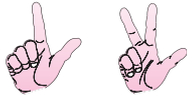
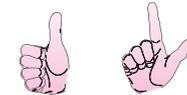
9

Γράφω τον αριθμό των κουκκίδων και το κατάλληλο σύμβολο $>$, $<$ ή $=$.

 $5 = 5$	 ○ _____ ○	 ○ _____ ○
 ○ _____ ○	 ○ _____ ○	 ○ _____ ○

10

Μετρώ τα υψωμένα δάχτυλα και γράφω τον αριθμό. Έπειτα συμπληρώνω τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό όπως στο παράδειγμα.

 $3 \rightarrow 4 \rightarrow 5$	 $\square \rightarrow \square \rightarrow \square$	 $\square \rightarrow \square \rightarrow \square$
 $\square \rightarrow \square \rightarrow \square$	 $\square \rightarrow \square \rightarrow \square$	 $\square \rightarrow \square \rightarrow \square$

11

Χωρίζω με διαφορετικούς τρόπους τα ρούχα στο σχοινί σε δύο μέρη και γράφω τους αντίστοιχους αριθμούς.

  1 και  5	  και 
  και 	  και 

12

Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

$$1 + 2 = \bigcirc$$

$$3 + \bigcirc = 4$$

$$2 + \bigcirc = 5$$

$$4 + 0 = \bigcirc$$

$$\bigcirc + 2 = 2$$

$$3 + 0 = \bigcirc$$

$$1 + \bigcirc = 5$$

$$\bigcirc + 1 = 2$$

$$5 + 0 = \bigcirc$$

13

Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \bigcirc \\ \hline 4 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \bigcirc \\ \hline 2 \end{array}$$

14

Κάνω τις προσθέσεις.

$2 + 1 + 1 + 0 = \bigcirc$

$3 + 0 + 1 + 0 = \bigcirc$

$1 + 1 + 0 + 3 = \bigcirc$

$1 + 2 + 0 + 2 = \bigcirc$

$1 + 0 + 1 + 0 = \bigcirc$

$4 + 0 + 0 + 1 = \bigcirc$

15

Κάνω τις προσθέσεις.

3
0
+ 2
—
○

2
2
+ 1
—
○

0
4
+ 1
—
○

1
1
+ 0
—
○

0
2
+ 1
—
○

5
0
+ 0
—
○

16

Υπολογίζω την αξία των κερμάτων που υπάρχουν σε κάθε σακουλάκι και ενώνω με γραμμές.





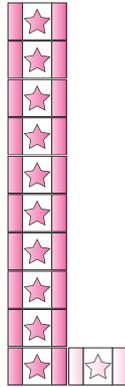
Μαθαίνω

Να γράφω τους αριθμούς από το 10 μέχρι το 20.



10

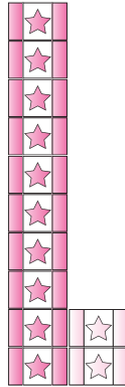
Δέκα



11

Έντεκα

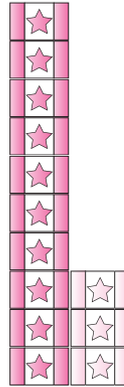
$$10 + 1$$



12

Δώδεκα

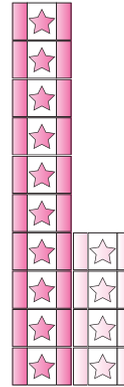
$$10 + 2$$



13

Δεκατρία

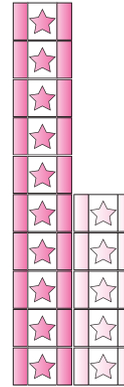
$$10 + 3$$



14

Δεκατέσσερα

$$10 + 4$$



15

Δεκαπέντε

$$10 + 5$$



16

Δεκαέξι

$$10 + 6$$



17

Δεκαεπτά

$$10 + 7$$



18

Δεκαοκτώ

$$10 + 8$$



19

Δεκαεννέα

$$10 + 9$$



20

Είκοσι

$$10 + 10$$



Μαθαίνω

Να αριθμώ προφορικά μέχρι το 30.

