



Γράψε πόσα χρήματα
έχεις κάθε φορά.

1



και



$$5 + \dots = \dots$$



και



$$5 + \dots = \dots$$



και



$$5 + \dots = \dots$$



και



$$5 + \dots = \dots$$



και



$$5 + 5 = \dots$$



Ποιο παιδί μπορεί να αγοράσει το αρκουδάκι;



Η Μαρία έχει ευρώ.



Η Άρτεμη έχειευρώ.

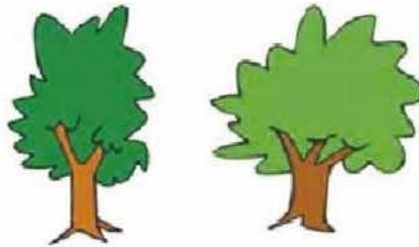
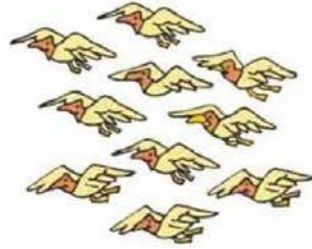


Ο Χασάν έχει ευρώ.

Γράψε το όνομα του παιδιού, που μπορεί να αγοράσει το αρκουδάκι.



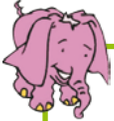
Τα **10** πουλιά έρχονται
και κάθονται στα **2** δένδρα.
Γράψε όλους τους τρόπους
που μπορούν να καθίσουν.



$$0 + 10 = 10$$

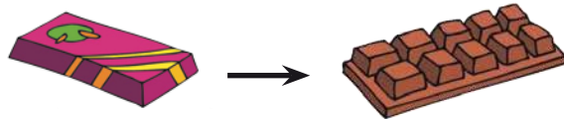
$$1 + 9 = 10$$

$$\dots + \dots = 10$$

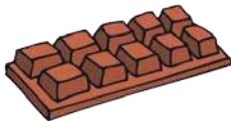


2

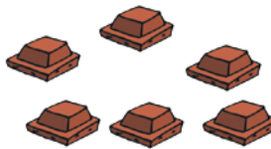
Μια σοκολάτα έχει 10 κομμάτια.



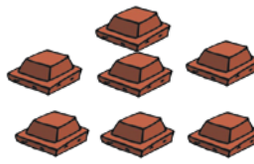
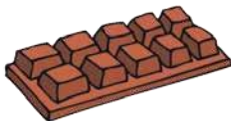
Βρες πόσα κομμάτια σοκολάτας έχεις κάθε φορά.



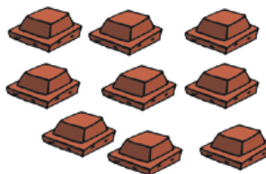
$$10 + 3 = 13$$



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



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



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



Βάζεις τα παιδιά στη σειρά.



Είναι στη θέση.



Είναι στη θέση.



Είναι στη θέση.



Είναι στη θέση.



Είναι στη θέση.



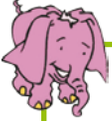
Είναι στη θέση.



Είναι στη θέση.

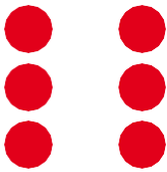


Είναι στη θέση.



2

Βρες πόσο κάνει.



$$3 + 3 = \dots\dots$$

$$4 + 3 = \dots\dots$$

$$5 + 2 = \dots\dots$$

$$7 + 3 = \dots\dots$$

$$6 + 4 = \dots\dots$$

$$8 + 2 = \dots\dots$$

$$2 + 7 = \dots\dots$$

$$3 + 5 = \dots\dots$$

Ζητάμε από του μαθητές να υπολογίσουν νοερά τα αθροίσματα και αν δυσκολεύονται, να ζωγραφίσουν αντίστοιχα αντικείμενα.