


Προβλήματα πρόσθεσης



Προβλήματα πρόσθεσης

Σκέφτομαι και απαντώ:


Η Μαρία έχει **1**  λουλούδι.

Ο Δημήτρης της δίνει άλλο **1**  λουλούδι.

Πόσα λουλούδια έχει η Μαρία τώρα;

$$\square + \square = \square$$

Η Αλεξία έχει **2**  μπισκότα.

Ο Μανώλης της δίνει άλλο **1**  μπισκότο.

Πόσα μπισκότα έχει η Αλεξία τώρα;

$$\square + \square = \square$$



Προβλήματα πρόσθεσης

Σκέφτομαι και απαντώ:

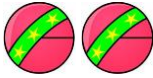
Ο Κώστας έχει **1**  μολύβι.

Η Στέλλα του δίνει άλλα **3**  μολύβια.

Πόσα μολύβια έχει ο Κώστας τώρα;

$$\square + \square = \square$$

Ο Νικόλας έχει **2**  μπάλες.

Ο Διονύσης του δίνει άλλε **2**  μπάλες.

Πόσες μπάλες έχει ο Νικόλας τώρα;

$$\square + \square = \square$$



Προβλήματα πρόσθεσης

Σκέφτομαι και απαντώ:



Η Άννα έχει **5** αυτοκόλλητα.



Η φίλη της η Στέλλα της έδωσε άλλα **4** αυτοκόλλητα .

Πόσα αυτοκόλλητα έχει η Άννα τώρα;

$$\square + \square = \square$$

Ο Νικόλας έχει **6**  καραμέλες.

Ο Άκης του δίνει άλλε **2**  καραμέλες.

Πόσες καραμέλες έχει ο Νικόλας τώρα;

$$\square + \square = \square$$



Προβλήματα πρόσθεσης

Σκέφτομαι και απαντώ:

Η Εύα έχει **4**  φράουλες και **2**  καρότα.

Ο Δημήτρης της δίνει **3**  κεράσια.

Πόσα φρούτα έχει η Εύα τώρα;

$$\square + \square = \square$$

Ο Άλκης έχει  **6** σβούρες.

Ο Μάνος του έδωσε άλλες **4**  σβούρες.

Πόσες σβούρες έχει ο Άλκης τώρα;

$$\square + \square = \square$$



Προβλήματα πρόσθεσης

Ο Μιχάλης έχει **2**



σοκολάτες.

Η Ελένη του δίνει άλλες **3**



σοκολάτες.

Πόσες σοκολάτες έχει ο Μιχάλης τώρα;

$$\square + \square = \square$$

Η Κατερίνα έχει **2**



καραμέλες.

Η Αγάπη της δίνει άλλες **4**



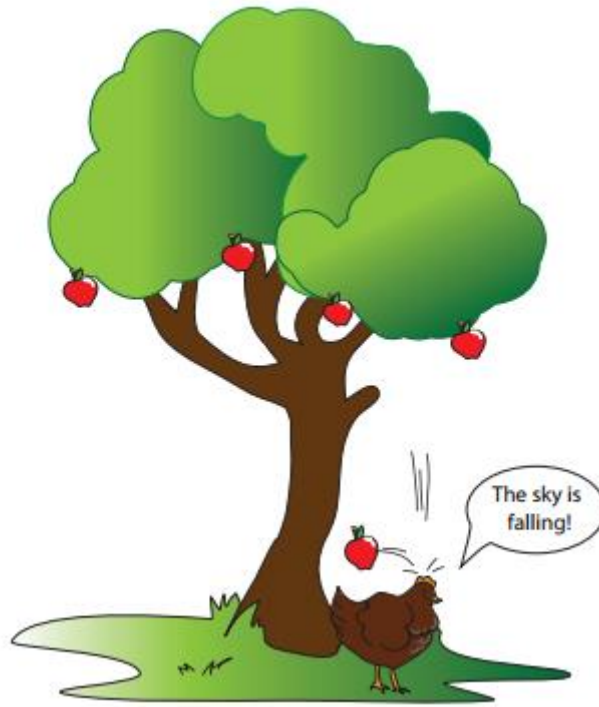
καραμέλες.

Πόσες καραμέλες έχει η Κατερίνα τώρα;

$$\square + \square = \square$$

Σκέφτομαι και απαντώ:

Η κότα θέλει τη βοήθειά σου. **1** μήλο από το δέντρο πέφτει στο κεφάλι της κότας. Πόσα μήλα **είχε** πάνω το δέντρο;

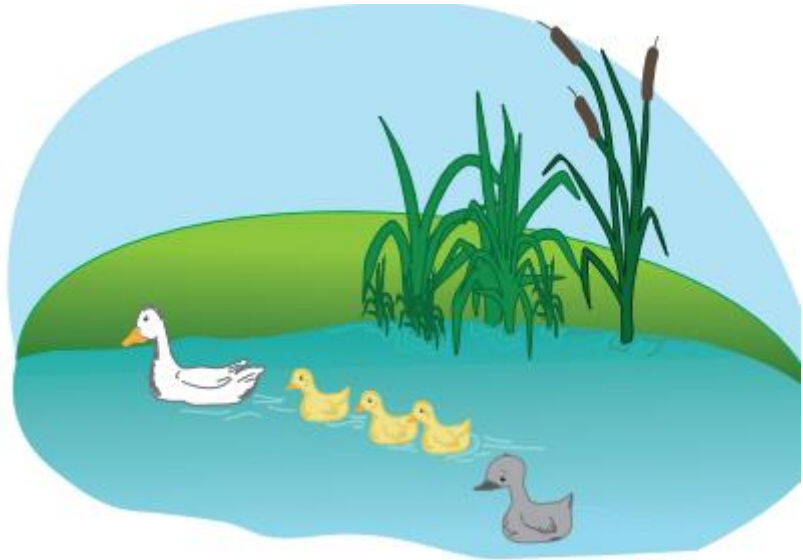


$$\begin{array}{c} \text{🍏} \quad \text{🍏} \\ \text{🍏} \quad \text{🍏} \end{array} + \text{🍏} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Σκέφτομαι και απαντώ:

Το γκρι παπί
κοιτάει τη μαμά
πάπια με τα **3**
(τρία) μωρά της.
Πόσες πάπιες
βλέπει το **γκρι**
παπί;

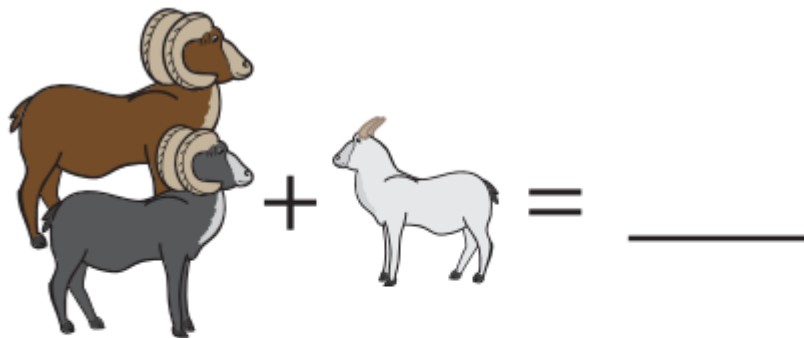


A visual equation for addition. On the left, there are three yellow ducklings. To their right is a plus sign (+). Further right is one white duck. To the right of the white duck is an equals sign (=). To the right of the equals sign is a horizontal blank line for the answer.

$$3 + 1 = \underline{\quad}$$

Σκέφτομαι και απαντώ:

1 (Ένας) τράγος κατάφερε να περάσει τη γέφυρα. Είναι και άλλοι **2** (δυο) όμως που δεν έχουν περάσει ακόμη. Πόσοι είναι όλοι οι τράγοι;



$$2 + 1 = \underline{\quad}$$



Προβλήματα πρόσθεσης



Το περιεχόμενο του <http://sxoleiogiaiolous.gr> περιλαμβάνει φύλλα εργασίας σε μορφή pdf. Τα pdf αυτά αποτελούν πνευματική ιδιοκτησία του σχολείου για όλους και των δημιουργών του (Αποστολοπούλου Νίκη και Χαραλάμπους Ασπασία). Το υλικό αυτό δεν μπορεί να τροποποιηθεί ή να χρησιμοποιηθεί για εμπορικούς σκοπούς.

Επιτρέπεται η αναδημοσίευση του υλικού με τον όρο να συνοδεύεται από το όνομα του δημιουργού. Κάποιο από το υλικό μας είναι ανοιχτό σε όλο το κοινό που επισκέπτεται την ιστοσελίδα μας. Για να έχετε πρόσβαση σε όλο το υλικό μας συμπληρώστε τα στοιχεία σας στην ακόλουθη φόρμα.

**Με εκτίμηση, οι δημιουργοί του
Νίκη και Άσπα**