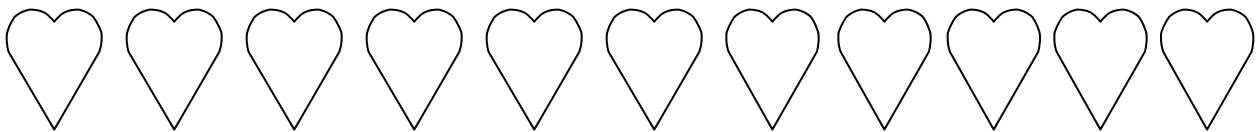


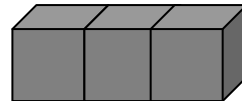
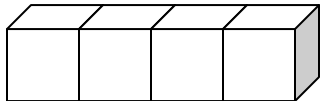
Όνομα:..... Τάξη:..... Ημερομηνία:.....

Επανάληψη Πρόσθεση - Αφαίρεση μέχρι το 10

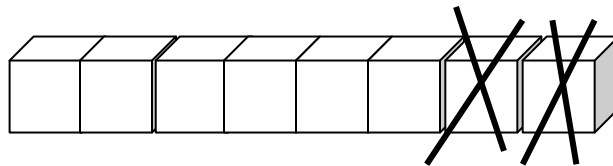
1. Γράψε στις καρδιές τους αριθμούς από το 0-10.



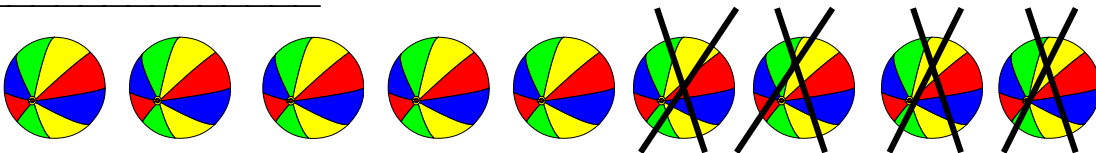
2. Γράψε τη μαθηματική πρόταση που ταιριάζει κάτω από κάθε εικόνα.



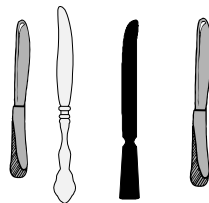
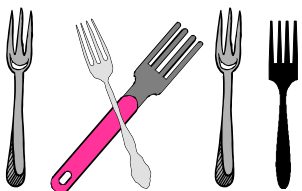
Μαθηματική πρόταση: _____



Μαθηματική πρόταση: _____



Μαθηματική πρόταση: _____



Μαθηματική πρόταση: _____

3. Πόσες πεταγούδες πρέπει να σχεδιάσεις ακόμα για να γίνουν 10.



Μαθηματική πρόταση :

Απάντηση:.....

4. Με τους αριθμούς 3, 4 και 7, γράψε τέσσερις ισότητες.

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

$$\square - \square = \square$$

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

$$\square - \square = \square$$

5. Συμπλήρωσε με τον άγνωστο:

$$4 + 6 = \square$$

$$5 + \square = 7$$

$$7 - 1 = \square$$

$$5 - \square = 1$$

$$3 + 5 = \square$$

$$1 + \square = 9$$

$$9 - 5 = \square$$

$$7 - \square = 6$$

$$0 + 9 = \square$$

$$\square + 4 = 8$$

$$10 - 7 = \square$$

$$9 - \square = 0$$

$$1 + 5 = \square$$

$$\square + 3 = 5$$

$$6 - 3 = \square$$

$$\square - 3 = 3$$

$$3 + 0 = \square$$

$$\square + 0 = 4$$

$$8 - 0 = \square$$

$$\square - 8 = 2$$

Τιμοκατάλογος



Σαλάτα	€3
Μακαρονάδα	€4
Μπριζόγα	€7
Σουβγάκι	€6
Πατάτες	€5
Νερό	€1
Φρέσκος χυμός	€2

Ο Άρης θέλει να φάει μία μπριζόγα και μία σαλάτα.

Πόσα θα πληρώσει;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

Η Μαρίνα αγόρασε μια μακαρονάδα. Αν έδωσε ένα δεκάευρο, πόσα ρέστα πήρε;



Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

Η Ιωάννα ξόδεψε 9 ευρώ. Τι μπορεί να αγοράσει;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

Όνομα: _____