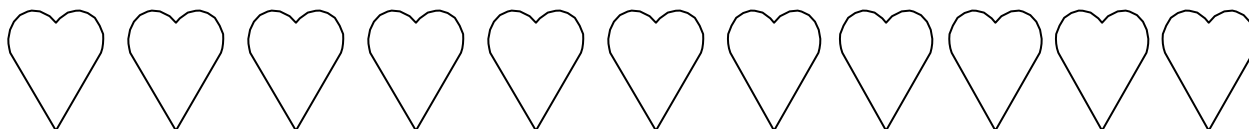
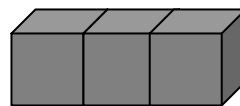
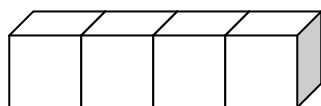


# Επανάληψη Πρόσθεση - Αφαίρεση μέχρι το 10

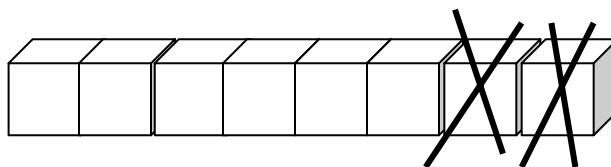
1. Γράψε στις καρδιές τους αριθμούς από το 0-10.



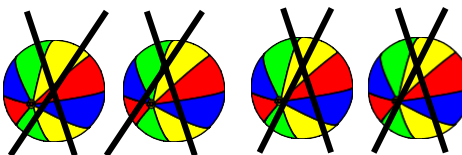
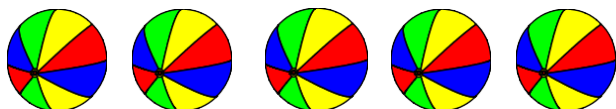
2. Γράψε τη μαθηματική πρόταση που ταιριάζει κάτω από κάθε εικόνα.



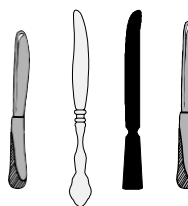
Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_



Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_



Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_



Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

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



Μαθηματική πρόταση : .....

4. Με τους αριθμούς 3, 4 και 7, γράψε τέσσερις μαθηματικές προτάσεις.

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

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

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

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

5. Συμπλήρωσε τις μαθηματικές προτάσεις.

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + \underline{\quad} = 7$

$7 - 1 = \underline{\quad}$

$5 - \underline{\quad} = 1$

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$1 + \underline{\quad} = 9$

$9 - 5 = \underline{\quad}$

$7 - \underline{\quad} = 6$

$0 + 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 4 = 8$

$10 - 7 = \underline{\quad}$

$9 - \underline{\quad} = 0$

$1 + 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 3 = 7$

$6 - 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - 3 = 3$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 0 = 4$

$8 - 0 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - 8 = 2$

## Τιμοκατάλογος



Σαλάτα	€3
Μακαρονάδα	€4
Μπριζόλα	€7
Σουβγάκια	€6
Πατάτες	€5
Νερό	€1
Φρέσκος χυμός	€2

Ο Άρης θέλει να φάει μία μπριζόλα και μία σαλάτα.  
Πόσα θα πληρώσει;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

Η Μαρίνα αγόρασε σουβγάκια. Έδωσε €10. Πόσα ρέστα πήρε;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

Η Ιωάννα ζόδεψε €9. Τι μπορεί να αγοράσει;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_