

## Λύνω σύνθετα προβλήματα (α)

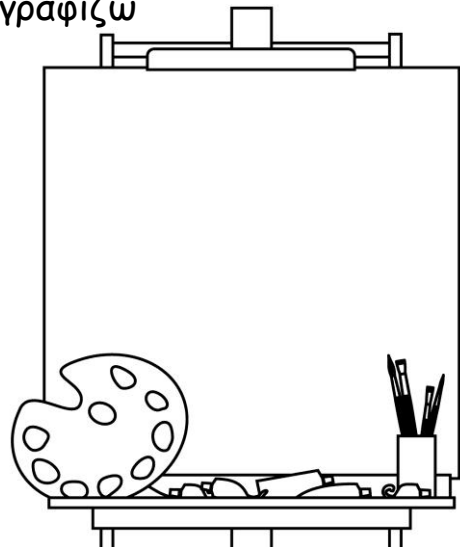
Όνομα: \_\_\_\_\_

1. Η Ελένη έχει 18 μαρκαδόρους, ενώ η Φανή έχει 12. Πόσους μαρκαδόρους πρέπει να δώσει η Ελένη στη Φανή για να έχουν την ίδια ποσότητα;

Υπολογίζω

Απάντηση: \_\_\_\_\_

Ζωγραφίζω

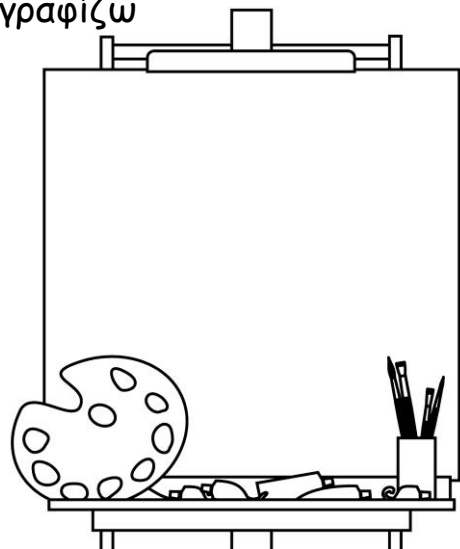


2. Ο Μάκης θέλει να φτιάξει μία ανθοδέσμη που να έχει 19 τριαντάφυλλα. Έκοψε από τον κήπο τα 13. Πόσα πρέπει να κόψει ακόμη;

Υπολογίζω

Απάντηση: \_\_\_\_\_

Ζωγραφίζω

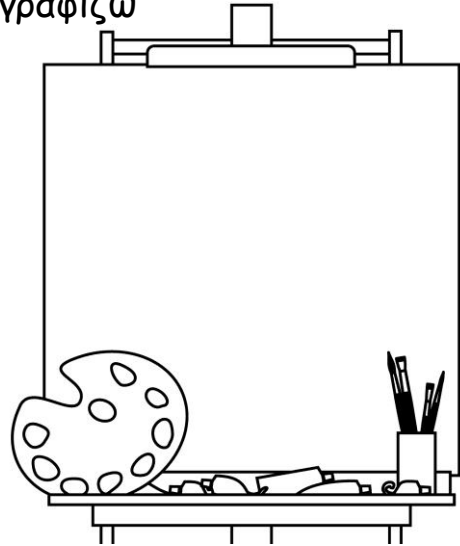


3. Ο Γιάννης και ο Σταύρος γιορτάζουν την ίδια μέρα. Ο Γιάννης θα βάλει στην τούρτα του 12 κεράκια και ο Σταύρος 5 κεράκια λιγότερα. Πόσο χρονών είναι ο Σταύρος;

Υπολογίζω

Απάντηση: \_\_\_\_\_

Ζωγραφίζω



4. Στην αυλή του σχολείου είναι 16 παιδιά. Θέλουν να παίξουν ένα ομαδικό παιχνίδι, στο οποίο όμως πρέπει να συμμετέχουν 23 παιδιά. Πόσα παιδιά πρέπει να έρθουν ακόμη στην αυλή του σχολείου;

5. Υπολογίζω

Απάντηση: \_\_\_\_\_

Ζωγραφίζω

