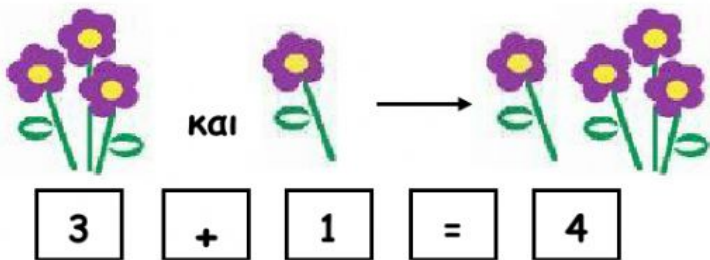


ΟΝΟΜΑ: _____

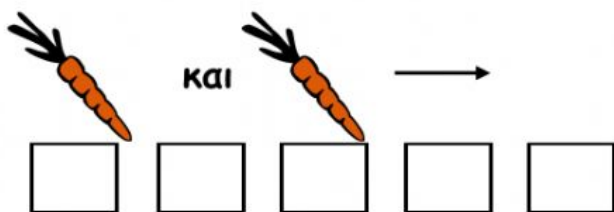
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ.14: Γραφή της πρόσθεσης με χρήση συμβόλων 1

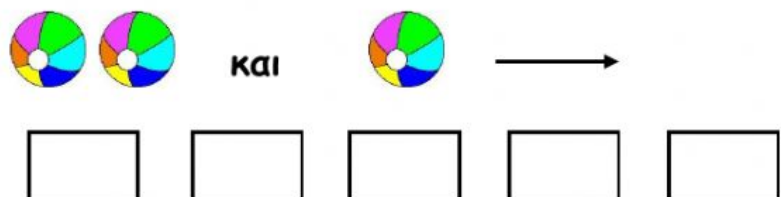
1. Κάνω τις παρακάτω πράξεις στο πάνω μέρος σαν ζωγράφος και στο κάτω μέρος σαν μαθηματικός, όπως το παράδειγμα. Με βοηθούν τα σύμβολα της μάγισσας Προσθετόλ (+ =).



Ζωγράφος



Προσθετόλ



2. Πόσο κάνουν όλα μαζί; Γράφω τους αριθμούς κάτω από τα καπέλα και κάνω τις πράξεις.



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



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



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



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

3. Βοηθώ τη μάγισσα Προσθετόλ να κάνει τις παρακάτω πράξεις (με βοηθούν τα ξυλάκια μου).

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| $1 + 1 = \underline{\quad}$ | $3 + 2 = \underline{\quad}$ | $2 + 0 = \underline{\quad}$ | $2 + 1 + 1 = \underline{\quad}$ | $1 + 4 = \underline{\quad}$ |
| $2 + 1 = \underline{\quad}$ | $2 + 2 = \underline{\quad}$ | $1 + 1 + 1 = \underline{\quad}$ | $3 + 1 + 1 = \underline{\quad}$ | $0 + 5 = \underline{\quad}$ |

4. Η μαμά είχε στο βάζο μαργαρίτες. Της χάρισα ακόμη.

Πόσα λουλούδια θα έχει τώρα στο βάζο;

Σχεδιάζω:

Γράφω με αριθμούς: $\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

Απαντώ: Στο βάζο θα έχει $\boxed{\quad}$ μαργαρίτες.