

Προβλημάτjκια για να
λύσω!



ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ + - Χ

Όνομα Τάξη Ημερομηνία

Διαβάζω τα προβλήματα.

Βρίσκω την ερώτηση (στην σελίδα με τις ερωτήσεις) που ταιριάζει και την αντιγράφω.

Κυκλώνω την μαθηματική πρόταση που ταιριάζει και την λύνω.

1) Στο ντουλάπι μου έχω 15 φορέματα. Αγόρασα ακόμη 5.

.....

α) $15 + 5 =$ β) $15 - 5 =$ γ) $15 \times 5 =$

2) Φύλαξα στον κουμπαρά μου 27€. Έβαλα μέσα ακόμα 3€.

.....

α) $27 - 3 =$ β) $27 + 3 =$ γ) $27 \div 3 =$

3) Είχε στην κουζίνα 14 ποτήρια αλλά έσπασαν τα 7.

.....

α) $14 \times 7 =$ β) $14 + 7 =$ γ) $14 - 7 =$



4) Φύτεψα στον κήπο μου 20 μαρούλια. Τα κουνελάκια όμως έφαγαν τα 10.

.....

α) $20 - 10 =$ β) $20 + 10 =$ γ) $20 \div 10 =$

5) Έχω 3 κουτιά στο δωμάτιο μου. Κάθε κουτί έχει μέσα από 3 ψαλίδια.

.....

α) $3 + 3 =$ β) $3 \times 3 =$ γ) $3 - 3 =$

6) Μέσα σε 2 σακούλια υπάρχουν από 5 μπάλες ποδοσφαίρου.

.....

α) $2 \times 5 =$ β) $2 + 5 =$ γ) $5 - 2 =$



ΔΙΑΛΕΓΩ ΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΕΡΩΤΗΣΗ

Πόσα φορέματα έχω τώρα;

Πόσα ποτήρια έμειναν;

Πόσες μπάλες υπάρχουν συνολικά;

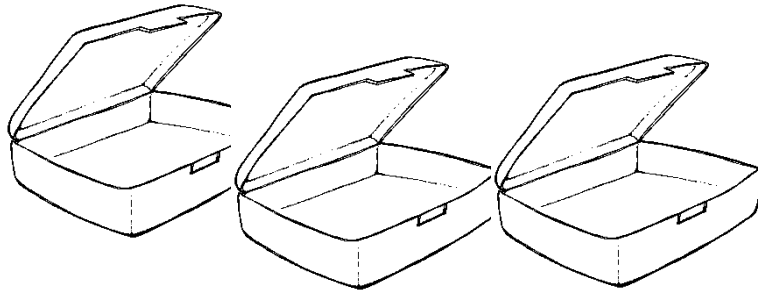
Πόσα είναι όλα τα ψαλίδια;

Πόσα ευρώ έχω συνολικά;

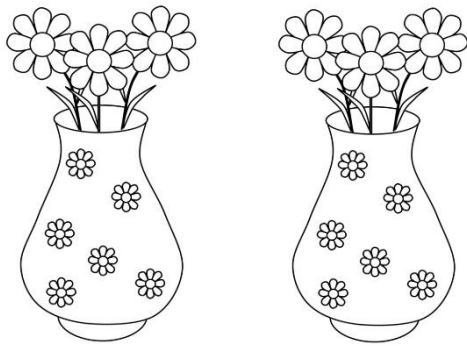
Πόσα μαρούλια έμεινα στον κήπο;



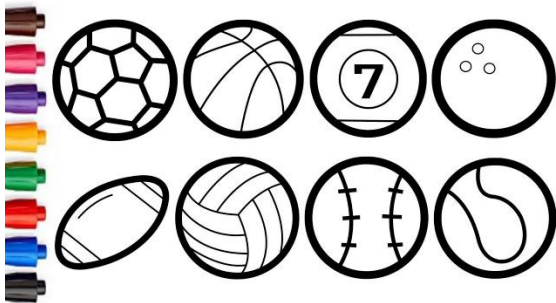
ΓΡΑΦΩ ΤΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΤΑΙΡΙΑΖΕΙ



.....



.....



.....

ΚΑΝΕ ΕΝΑ ΣΧΕΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΕ ΕΞΙΣΩΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

$$2 \times 6 = 12$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$5 \times 1 = 5$$



Βοήθεια :
λέξεις κλειδιά
για την κάθε
πράξη!

και

αυξηθηκαν

ακόμη

πήρα

κέρδισα

ΠΡΟΣΘΕΣΗ +

έφυγαν

ξόδεψα

έχασα

μειώθηκαν

έδωσα

ΑΦΑΙΡΕΣΗ -

διπλάσιο

φορές

στο καθένα

τριπλάσιο

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ Χ

χωρίζω

μοιράζω

μισό

κομματιάζω

ΔΙΑΙΡΕΣΗ ÷

Βρίσκω τις απαντήσεις και συμπληρώνω τον κωδικό!! Τι μας λέει;;;;;

A $3 \times 2 = \dots\dots$

E $2 \times 5 = \dots\dots$

T $0 \times 8 = \dots\dots$

Φ $3 \times 3 = \dots\dots$

P $2 \times 10 = \dots\dots$

K $7 \times 2 = \dots\dots$

Σ $4 \times 2 = \dots\dots$

0	6
---	---

14	6	0	6	9	10	20	10	8
----	---	---	---	---	----	----	----	---

Σημείωση Όπως και με τα άλλα φύλλα εργασίας κι αυτά μπορούν να εκτυπωθούν (αν υπάρχει η επιλογή) ή να δοθούν οι απαντήσεις σε ένα φύλλο χαρτί!



