

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Β' ΤΑΞΗΣ

### Προβλήματα με 2 πράξεις

Όνομα: \_\_\_\_\_ Τάξη: \_\_\_\_\_

1) Σ' ένα βάζο είχε 8 τριαντάφυλλα κόκκινα και 4 κίτρινα. Μαράθηκαν 3. Πόσα τριαντάφυλλα υπάρχουν τώρα στο βάζο;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

2) Η Β'1 έχει 9 αγόρια και 8 κορίτσια. Μια μέρα έλειπαν 3 παιδιά. Πόσα παιδιά βρίσκονταν στην τάξη εκείνη την μέρα;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

3) Σ' ένα δίσκο είχε 15 λουκανικάκια και 12 τυροπιτάκια. Ο Αντρέας πήρε 4 αλμυρά. Πόσα έμειναν στο δίσκο;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

4) Η Μαρίνα έχει €25. Η αδερφή της έχει €20 περισσότερα. Πόσα έχουν και τα δύο μαζί;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

5) Ένα κιβώτιο ζυγίζει 50kg. Ένα άλλο ζυγίζει 5kg λιγότερα. Πόσα kg ζυγίζουν και τα δύο μαζί;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

Γράψε ένα δικό σου πρόβλημα με την εξίσωση:  
 $(50 + 30) - 20 = \sqrt{\quad}$

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Β' ΤΑΞΗΣ

### Προβλήματα με 2 πράξεις

Όνομα: \_\_\_\_\_

Τάξη: \_\_\_\_\_

1) Σ' ένα βάζο είχε 8 τριαντάφυλλα κόκκινα και 4 κίτρινα. Μαράθηκαν 3. Πόσα τριαντάφυλλα υπάρχουν τώρα στο βάζο;

Εξίσωση:  $(8+4)-3=\checkmark$

Απάντηση: Τώρα στο βάζο υπάρχουν 9 τριαντάφυλλα.

2) Η Β'1 έχει 9 αγόρια και 8 κορίτσια. Μια μέρα έλειπαν 3 παιδιά. Πόσα παιδιά βρίσκονταν στην τάξη εκείνη την μέρα;

Εξίσωση:  $(9+8)-3=\checkmark$

Απάντηση: Βρίσκονταν 14 παιδιά.

3) Σ' ένα δίσκο είχε 15 λουκανικάκια και 12 τυροπιτάκια. Ο Αντρέας πήρε 4 αλμυρά. Πόσα έμειναν στο δίσκο;

Εξίσωση:  $(15+12)-4=\checkmark$

Απάντηση: Έμειναν στον δίσκο 23 αλμυρά.

4) Η Μαρίνα έχει €25. Η αδερφή της έχει €20 περισσότερα. Πόσα έχουν και τα δύο μαζί;

Μ: €25

αδερφή: €25+20.

Εξίσωση:  $25+(25+20)=\checkmark$

Απάντηση: Και τα δύο αδέρφια έχουν €70.

5) Ένα κιβώτιο ζυγίζει 50kg. Ένα άλλο ζυγίζει 5kg λιγότερα. Πόσα kg ζυγίζουν και τα δύο μαζί;

Κιβώτιο Α: 50 kg

Κιβώτιο Β: 50-5.

Εξίσωση:  $50+(50-5)=\checkmark$

Απάντηση: Και τα δύο μαζί ζυγίζουν 95 kg.

Γράψε ένα δικό σου πρόβλημα με την εξίσωση:  
 $(50+30)-20=\checkmark$

+ Στη λύση της  
εξίσωσης ξεκινάμε

πάντα από την

παρένθεση για να βρούμε την απάντηση.