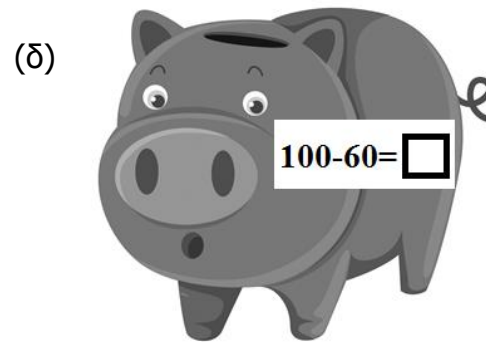
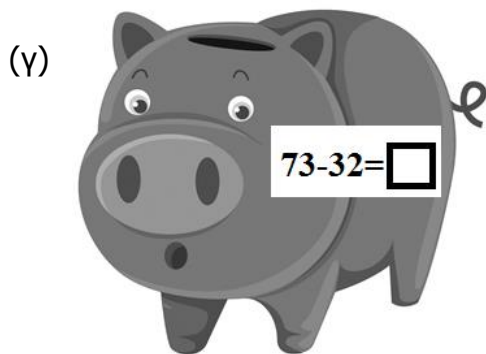
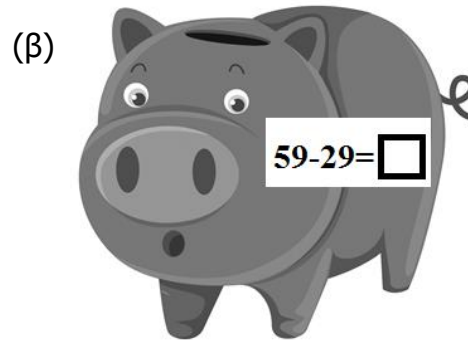
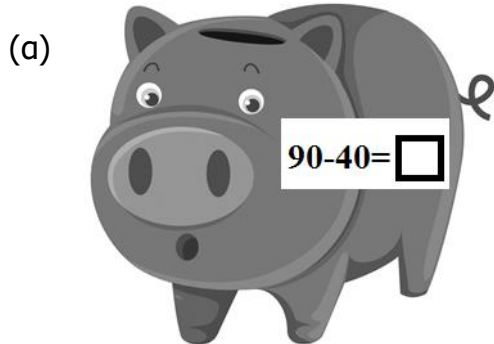


# ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΔΟΚΙΜΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Γ' ΤΑΞΗΣ

**Αριθμοί και πράξεις**

## 1. Να βάλεις σε κύκλο τη σωστή απάντηση.

Ποιος κουμπαράς περιέχει €40;



## 2. Να λύσεις το πρόβλημα.

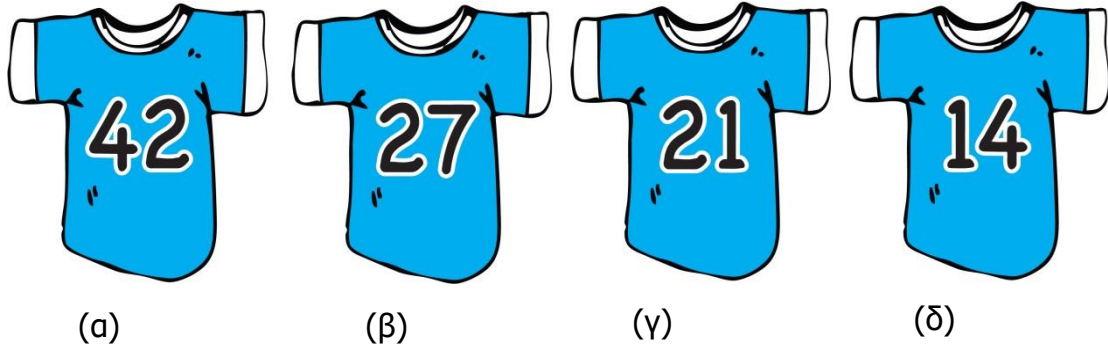
Δεκαοκτώ (18) παιδιά θα παίξουν βόλεϊ. Πόσες ομάδες των 6 ατόμων μπορούν να φτιάξουν;

Απάντηση:

ομάδες

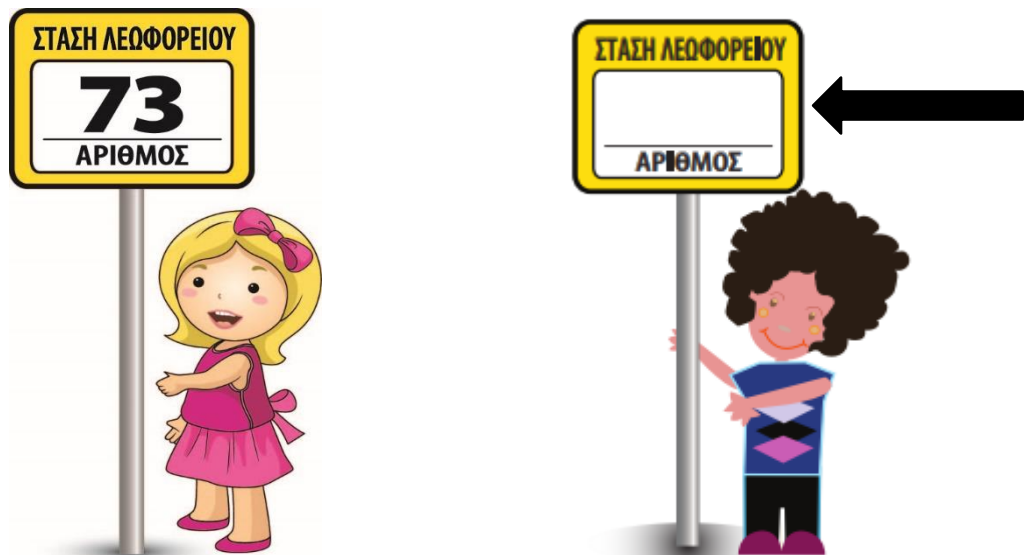
### 3. Να βάλεις σε κύκλο τη σωστή απάντηση.

Τα μπλουζάκια της ομάδας του Στέφανου έχουν αριθμούς, οι οποίοι είναι πολλαπλάσια του 7. Ποιο μπλουζάκι **ΔΕΝ** ανήκει στην ομάδα του Στέφανου;



### 4. Να γράψεις την απάντηση.

Ο Σωτήρης περιμένει στη στάση το σχολικό λεωφορείο με αριθμό **εβδομήντα**. Να γράψεις τον αριθμό του λεωφορείου στην πινακίδα της στάσης, χρησιμοποιώντας **αριθμητικά σύμβολα**, όπως στο παράδειγμα.



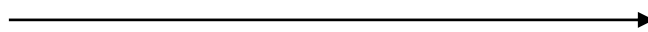
## 5. Να λύσεις το πρόβλημα.

Οι μαθητές ενός σχολείου μαζεύουν χρήματα για τον Ραδιομαραθώνιο. Ο πιο κάτω πίνακας παρουσιάζει το συνολικό ποσό που μάζεψε η κάθε τάξη. Να βάλεις σε σειρά τις τάξεις, ξεκινώντας από την τάξη που μάζεψε τα **περισσότερα** χρήματα.

Τάξη	Χρήματα
Α'	€37
Β'	€71
Γ'	€7
Δ'	€73
Ε'	€13
ΣΤ'	€43

Δ'					
----	--	--	--	--	--

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ



ΛΙΓΟΤΕΡΑ

## 6. Να βάλεις σε κύκλο τη σωστή απάντηση.

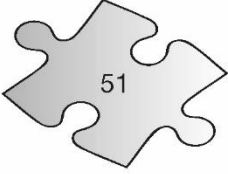
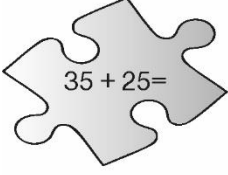
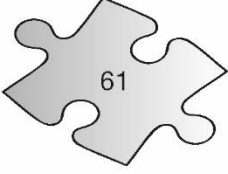
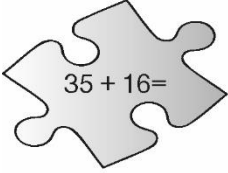
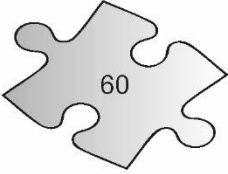
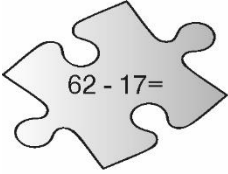
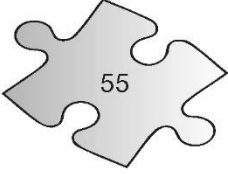
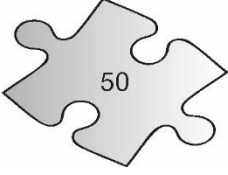
Αν  $44 + 15 = 59$ , τότε (α)  $44 - 59 = 15$

(β)  $59 - 44 = 15$

(γ)  $15 - 59 = 44$

$59 + 15 = 44$

**7. Να αντιστοιχίσεις τις πράξεις με το αποτέλεσμα που ταιριάζει.**

		
(α)		
(β)		
(γ)		
		
		

### 8. Να βάλεις σε κύκλο τη σωστή απάντηση.

Στα πιο κάτω σχήματα, με μαύρο χρώμα, φαίνεται το μέρος του κήπου που είναι φυτεμένο με λουλούδια. Σε ποιο σχήμα τα λουλούδια καλύπτουν το  $\frac{1}{3}$  του κήπου;



(α)



(β)



(γ)



(δ)

### 9. Να βάλεις σε κύκλο τη σωστή απάντηση.

Τι μέρος των λουλουδιών είναι μέσα στο βάζο;



(α)  $\frac{1}{2}$

(β)  $\frac{1}{3}$

(γ)  $\frac{1}{4}$

(δ)  $\frac{2}{4}$

**10. Να αντιστοιχίσεις τον κάθε τυχερό λαχνό με το δώρο που κέρδισε.**

(α) **Λαχνός 56**

(β) **Λαχνός  $70 + 2$**

(γ) **Λαχνός Σαράντα τρία**

(δ) **Λαχνός 3 δεκάδες 9 μονάδες**

Τριάντα εννέα

Εξήντα πέντε

93

Πενήντα έξι

72

$40 + 3$

