

ΜΕΝΩ ΣΠΙΤΙ ΚΑΙΡΟΣ ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗ!



# ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ

ΤΑΞΗΣ : Β' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ

ΘΕΩΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΣΚΗΣΗ !

# ΚΑΘΕΤΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ !

$\Delta$	$M$
3	12
4	2
-	2 8
<hr/>	
1	4

2 - 8 δεν αφαιρείται.  
Δανειζόμαστε μια δεκάδα  
από τις δεκάδες.  
Το 4 γίνεται 3  
Το 2 γίνεται 12

$12 - 8 = 4$   
Το γράφουμε στις μονάδες.  
 $3 - 2 = 1$   
Το γράφουμε στις δεκάδες.

## αφαίρεση

αφαιρετέος      5 6 . . .      μειωτέος

—      1 3

διαφορά  
υπόλοιπο      4 3

αφαιρώ, βγάζω, μικραίνω, μειώνω,  
ελαττώνω, αποσπώ  
μείον, πλην

ΒΑΖΟΥΜΕ ΤΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ ΤΟΝ ΈΝΑΝ ΚΑΤΩ ΑΠΌ ΤΟΝ ΑΛΛΟΝ.ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ(M) ΚΑΤΩ ΑΠΌ ΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΔΕΚΑΔΕΣ(Δ) ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΕΚΑΔΕΣ.ΚΑΙ ΛΕΜΕ : 2 ΒΓΑΖΩ 8 ΔΕΝ ΓΙΝΕΤΑΙ (ΓΙΑΤΙ ΤΟ 2 ΕΊΝΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΑΠΟ ΤΟ 8) ΟΠΟΤΕ ΔΑΝΕΙΖΟΜΑΙ 1 ΔΕΚΑΔΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΕΚΑΔΕΣ ΜΟΥ ΔΗΛΑΔΗ ΤΟ 4 ΚΑΙ ΤΟ 2 ΓΙΝΕΤΑΙ 12 ΚΑΙ ΤΟ 4 ΑΦΟΥ ΤΟΥ ΒΓΑΛΑ ΜΙΑ ΔΕΚΑΔΑ ΓΙΝΕΤΑΙ 3 . ΟΠΟΤΕ ΕΧΩ :  $12-8=4$  ΤΟ ΓΡΑΦΩ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΓΡΑΜΜΗ ΣΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΕΧΩ  $3-2=1$  ΤΟ ΓΡΑΦΩ ΚΑΤΩ ΑΠΌ ΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΤΙΣ ΔΕΚΑΔΕΣ !

# ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ : ΑΝ ΒΡΗΚΑ ΣΩΣΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ!

Οι αριθμοί στις πράξεις έχουν ανάγιντα!



Η Λένα

Αφαίρεση

$$\begin{array}{r} 12 \text{ Μειωτέος} \\ - 10 \text{ Αφαιρέσιος} \\ \hline 2 \text{ Διαφορά} \end{array}$$

Έχω κάνει σωστά την αφαίρεση; Ελέγγω με 2 τρόπους:



Ο Νίκος

Έλεγχος α'  
με πρόσθεση

$$\begin{array}{r} 10 \text{ Αφαιρέσιος} \\ + 2 \text{ Διαφορά} \\ \hline 12 \text{ Μειωτέος} \end{array}$$


Έλεγχος β'  
με αφαίρεση

$$\begin{array}{r} 12 \text{ Μειωτέος} \\ - 2 \text{ Διαφορά} \\ \hline 10 \text{ Αφαιρέσιος} \end{array}$$

ΕΧΩ ΚΑΝΕΙ ΣΩΣΤΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ; ΕΛΕΓΧΩ ΜΕ 2 ΤΡΟΠΟΥΣ! Α΄ ΕΛΕΓΧΟΣ: ΕΧΩ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ  $12-10=2$  . ΤΟ 12 ΕΙΝΑΙ Ο ΜΕΙΩΤΕΟΣ ΜΟΥ , ΤΟ 10 ΑΦΑΙΡΕΤΕΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΟ 2 ΕΙΝΑΙ Η ΔΙΑΦΟΡΑ . ΟΠΟΤΕ ΠΡΟΣΘΕΤΩ ΣΤΟΝ Α΄ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΝ ΑΦΑΙΡΕΤΕΟ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΑ . ΔΗΛΑΔΗ :  $10+2=12$  ΒΡΗΚΑ ΤΟΝ ΜΕΙΩΤΕΟ ΣΩΣΤΟ! Β΄ ΕΛΕΓΧΟΣ : ΑΦΑΙΡΩ ΤΟΝ ΜΕΙΩΤΕΟ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΑ .ΔΗΛΑΔΗ :  $12-2=10$  ΒΡΗΚΑ ΤΟΝ ΑΦΑΙΡΕΤΕΟ ΣΩΣΤΟ!

# ΚΑΘΕΤΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗ

Όροι της πρόσθεσης

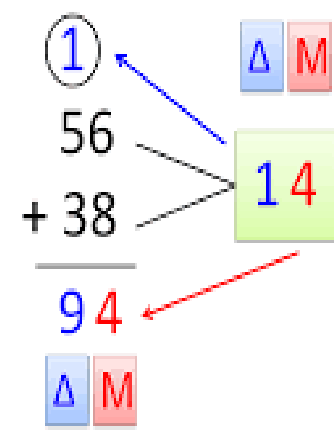

$$\begin{array}{r} 8 \\ +4 \\ \hline 12 \end{array}$$

8 → προσθετέος  
+4 → προσθετέος  
12 → άθροισμα

ΤΟΠΟΘΕΤΩ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΔΕΚΑΔΕΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΔΕΚΑΔΕΣ. ΤΡΑΒΑΩ ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΩ :  $8+6=14$  .ΓΡΑΦΩ ΤΟ 4 ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΚΡΑΤΑΩ 1 . ΜΕΤΑ ΕΧΩ  $5+3=8$  ΚΑΙ 1 ΤΟ ΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟ ΜΟΥ ΑΠΟ ΠΡΙΝ .ΕΧΩ  $8+1=9$ .ΤΟ ΓΡΑΦΩ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΕΚΑΔΕΣ .ΑΡΑ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΪΝΑΙ Ο

94

Κρατούμενο


$$\begin{array}{r} 56 \\ +38 \\ \hline 94 \end{array}$$

$8 + 6 = 14$   
Γράφουμε το 4  
κάτω από τις  
μονάδες και 1 το  
κρατούμενο.

$5 + 3 = 8$   
 $8 + 1 = 9$   
Γράφουμε το 9  
κάτω από τις  
δεκάδες.

# ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ : ΑΝ ΒΡΗΚΑ ΣΩΣΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ !

Οι αριθμοί σε μια πρόσθεση έχουν ονόματα!



Πρόσθεση

$$\begin{array}{r} 20 \text{ Προσθετέος} \\ + 8 \text{ Προσθετέος} \\ \hline 28 \text{ Άθροισμα} \end{array}$$

Έχω κάνει σωστά την πρόσθεση;  
Ελέγχω (επαληθεύω) με 2 τρόπους:



Έλεγχος α'  
με αφαίρεση

$$\begin{array}{r} 28 \text{ Άθροισμα} \\ - 8 \text{ Προσθετέος} \\ \hline 20 \text{ Προσθετέος} \end{array}$$

Έλεγχος β'  
πάλι με αφαίρεση

$$\begin{array}{r} 28 \text{ Άθροισμα} \\ - 20 \text{ Προσθετέος} \\ \hline 8 \text{ Προσθετέος} \end{array}$$

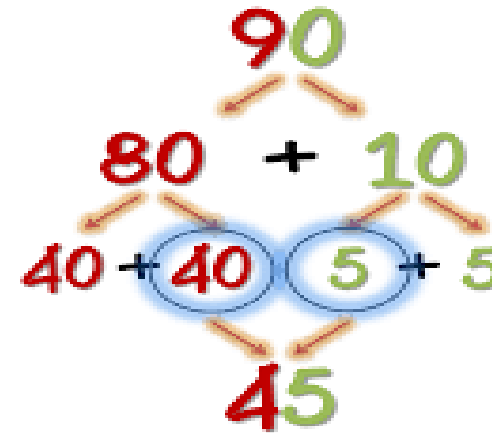
ΕΧΩ ΚΑΝΕΙ ΣΩΣΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ; ΕΛΕΓΧΩ ΜΕ 2 ΤΡΟΠΟΥΣ. ΠΡΟΣΘΕΤΩ ΤΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ  $20+8=28$  . ΤΟ 20 ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΕΟΣ , ΤΟ 8 ΚΙ ΑΥΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΕΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΟ 28 ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ . ΟΠΟΤΕ ΕΛΕΓΧΟΣ Α : ΑΦΑΙΡΩ ΤΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΜΕ ΈΝΑΝ ΑΠΌ ΤΟΥΣ ΔΥΟ ΠΡΟΣΘΕΤΕΟΥΣ ΜΟΥ .ΔΗΛΑΔΗ :  $28-8=20$  ΒΡΗΚΑ ΤΟΝ ΑΛΛΟΝ ΠΡΟΣΘΕΤΕΟ ΣΩΣΤΟ!. ΕΛΕΓΧΟΣ Β : ΑΦΑΙΡΩ ΠΑΛΙ ΤΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΛΛΟΝ ΠΡΟΣΘΕΤΕΟ .ΔΗΛΑΔΗ :  $28-20=8$  ΒΡΗΚΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΘΕΤΕΟ ΜΟΥ .ΣΩΣΤΟ!

# ΤΟ ΜΙΣΟ ΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ!

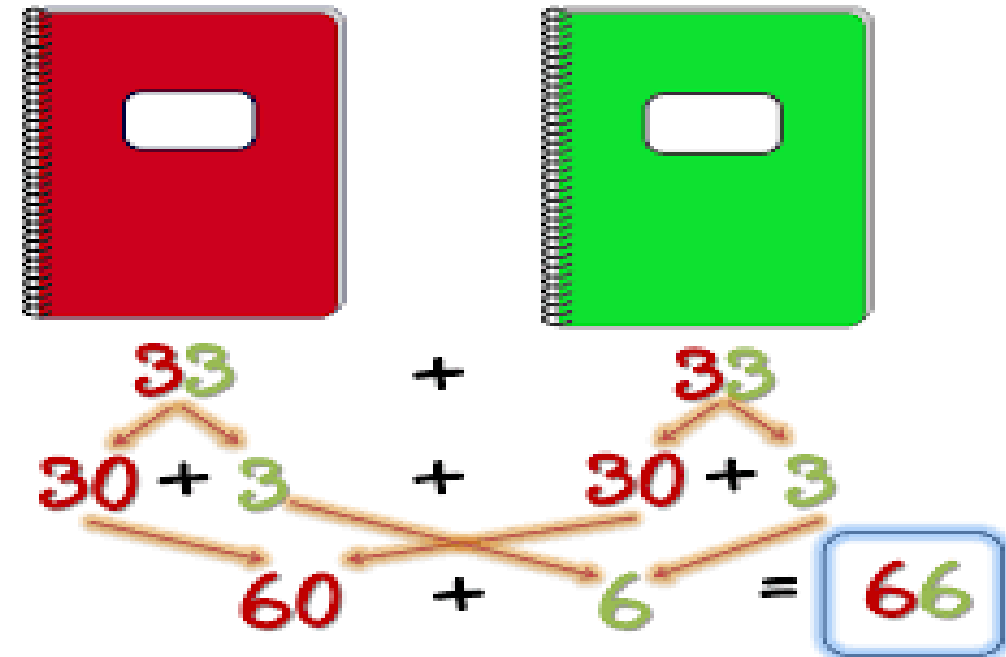


ΧΩΡΙΖΩ ΤΟ 90 ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΣΗ  
ΣΕ  $80+10$  . ΜΕΤΑ ΒΡΙΣΚΩ ΤΟ  
ΜΙΣΟ ΤΟΥ 80 ΕΙΝΑΙ ΤΟ 40 ΓΙΑΤΙ  
 $40+40=80$  ΚΑΙ ΤΟ ΜΙΣΟ ΤΟΥ 10  
ΕΙΝΑΙ ΤΟ 5 ΓΙΑΤΙ  $5+5=10$ .  
ΚΥΚΛΩΝΩ ΈΝΑ 40 ΑΠΌ ΤΑ ΔΥΟ  
ΠΟΥ ΕΧΩ ΚΑΙ ΈΝΑ 5 ΑΠΌ ΤΑ  
ΔΥΟ. ΠΡΟΣΘΕΤΩ ΤΟ 40 ΜΕ ΤΟ 5  
ΠΟΥ ΚΥΚΛΩΣΑ. ΑΡΑ  $40+5=45$ .  
ΑΡΑ ΤΟ ΜΙΣΟ ΤΟΥ 90 ΕΙΝΑΙ ΤΟ  
45

Ελάτε να βρούμε το **μισό** του **90**.



# ΤΟ ΔΙΠΛΑΣΙΟ ΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ



ΓΙΑ ΝΑ ΒΡΩ ΤΟ ΔΙΠΛΑΣΙΟ ΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ : ΠΡΟΣΘΕΤΩ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΠΟΥ ΜΟΥ ΔΙΝΕΙ ΜΕ ΤΟΝ ΕΑΥΤΟ ΤΟΥ . ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΟ ΔΙΠΛΑΣΙΟ ΤΟΥ 33 ΕΙΝΑΙ :  $33+33=(30+3)+(30+3)=(30+30)+(3+3)=60+6=$



# ΠΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΩ ΚΑΘΕΤΑ :ΔΙΨΗΦΙΟ ΜΕ ΜΟΝΟΨΗΦΙΟ ΑΡΙΘΜΟ

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 4 \\ \hline 356 \end{array}$$

κρατούμενο

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$32 + 3 = 35$

Ο ΑΡΙΘΜΟΣ 89 ΚΑΙ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ 4 ΛΕΓΟΝΤΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ. ΚΑΙ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ 356 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΛΕΓΕΤΑΙ ΓΙΝΟΜΕΝΟ!

ΤΟΠΟΘΕΤΩ ΤΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ ΚΑΘΕΤΑ ΑΝ ΜΟΥ ΤΟΥΣ ΔΙΝΟΥΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ .ΟΠΩΣ ΣΤΗΝ ΕΙΚΟΝΑ. ΞΕΚΙΝΑΩ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΩ ΤΟ 4 ΠΡΩΤΑ ΜΕ ΤΟ 9 (ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΙΟ ΔΕΞΙΑ) . ΛΕΩ  $4 \times 9 = 36$  ΓΡΑΦΩ ΤΟ 6 ΚΑΤΩ ΑΠΌ ΤΗΝ ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΤΩ ΑΠΌ ΤΟ 4 ΚΑΙ ΚΡΑΤΑΩ 3 .ΜΕΤΑ ΣΥΝΕΧΙΖΩ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΩ ΤΟ 4 ΜΕ ΤΟ 8 ΔΗΛΔΑΔΗ.  $4 \times 8 = 32$  ΚΑΙ ΕΧΩ 3 ΤΑ ΚΡΑΤΟΥΜΕΝΑ ΜΟΥ ΑΠΌ ΠΡΙΝ. ΑΡΑ  $32 + 3 = 35$ . ΤΟ ΓΡΑΦΩ ΚΑΤΩ ΑΠΌ ΤΗΝ ΓΡΑΜΜΗ ΔΙΠΛΑ ΣΤΟ 6 . ΑΡΑ ΕΧΩ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ 356!

# ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΜΕ 10, 100,1000.

## Σύντομος πολλαπλασιασμός ακεραίου με το 10, 100, 1.000

- Γράφουμε τον αριθμό και προσθέτουμε στο τέλος του ένα, δύο ή τρία μηδενικά αντίστοιχα

π.χ.  $34 \times 10 = 340$

$34 \times 100 = 3.400$

$34 \times 1.000 = 34.000$

ΓΙΑ ΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΟΎΝΑΝ ΑΡΙΘΜΟ ΜΕ ΤΟ 10 ,  
100 , 1000 Κ.Ο.Κ . ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΩ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ  
ΜΕ ΤΟ 1 ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΣΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΓΡΑΦΩ ΤΟΝ  
ΑΡΙΘΜΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΩ ΟΣΑ ΜΗΔΕΚΙΚΑ ΕΧΕΙ ΤΟ 10  
Ή ΤΟ 100 Ή ΤΟ 1000. ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ :

$$35 \times 100 = 3500$$

(ΣΚΕΦΤΟΜΑΙ  $35 \times 1 = 35$  , ΠΟΣΑ ΜΗΔΕΝΙΚΑ ΕΧΕΙ ΤΟ  
100 , ΔΥΟ .ΑΡΑ ΔΙΠΛΑ ΣΤΟ 35 ΒΑΖΩ ΔΥΟ ΜΗΔΕΝΙΚΑ  
ΚΑΙ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΥ ΕΪΝΑΙ Ο 3.500)

ΤΟ ΙΔΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΑΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΩ ΤΟ  
 $20 \times 7 = 140$ . (ΚΡΥΒΩ ΤΟ 0 ΜΕ ΤΟ ΔΑΧΤΥΛΟ ΜΟΥ ΚΑΙ  
ΛΕΩ  $2 \times 7 = 14$  . ΒΓΑΖΩ ΤΟ ΔΑΧΤΥΛΟ ΜΟΥ ΑΠΌ ΤΟ 0,  
ΕΜΦΑΝΙΖΩ ΤΟ 0 ΤΟ ΒΑΖΩ ΔΙΠΛΑ ΣΤΟ 14 . ΟΠΟΤΕ  
ΕΧΩ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ 140 . ΑΝ ΕΙΧΑ ΔΥΟ ΜΗΔΕΝΙΚΑ  
ΕΜΦΑΝΙΖΑ ΔΥΟ ΜΗΔΕΝΙΚΑ ΣΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΜΟΥ.

# ΑΚΣΗΣΕΙΣ ΕΜΠΕΔΩΣΗΣ!

• 1) ΚΑΝΩ ΤΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΑΘΕΤΑ :

α)  $35+36$

β)  $24+56$

γ)  $32+90$

(ΚΑΝΩ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥΣ)

2) ΚΑΝΩ ΤΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΑΘΕΤΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥΣ :

α)  $52-34$

β)  $63-46$

γ)  $60-47$

# ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ !

• 1) ΝΑ ΓΙΝΟΥΝ ΚΑΘΕΤΑ ΟΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΙ :

i)  $34 \times 5$  , ii)  $25 \times 7$  ,iii)  $23 \times 8$  , iv)  $48 \times 9$ , v)  $36 \times 6$ , vi)  $74 \times 8$

2)ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΤΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ :

i)  $24 \times 100$  , ii)  $50 \times 10$  , iii)  $20 \times 4$  , iv)  $40 \times 8$  , v)  $35 \times 100$  , vi)  $9 \times 90$

3)ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΤΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΟΠΩΣ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ :

$35 \times 4 = (30 + 5) \times 4 = (30 \times 4) + (5 \times 4) = 120 + 20 = 140$  .

i)  $23 \times 7$

ii)  $56 \times 8$

iii)  $45 \times 9$

iv)  $37 \times 6$

# ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ.

- 1) ΝΑ ΒΡΕΙΤΕ ΤΟ ΜΙΣΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΑΡΙΘΜΩΝ :
  - i) Του 36, ii) του 42 , iii) του 50 , iv) του 70 , v) του 88 , vi) του 30.
- 2) ΝΑ ΒΡΕΙΤΕ ΤΟ ΔΙΠΛΑΣΙΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΑΡΙΘΜΩΝ :
  - i) του 12 , ii) του 23 , iii) του 46 , iv) του 61 , v) του 34 , vi) του 49.
- 3) ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΤΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ :
  - i)  $7 \times 7$  , ii)  $9 \times 8$  , iii)  $4 \times 4$  , iv)  $5 \times 5$  , v)  $6 \times 6$  , vi)  $8 \times 8$  , vii)  $9 \times 9$
- 4) ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΤΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ :
  - i)  $5 \times 6$  , ii)  $7 \times 3$  , iii)  $4 \times 9$  , iv)  $4 \times 7$  , v)  $6 \times 7$  , vi)  $8 \times 7$  , vii)  $9 \times 3$

# ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ .

- 1) ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΤΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΟΠΩΣ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ :

$$42:6= 7 , \text{ ΓΙΑΤΙ } 7 \times 6= 42 .$$

- i) 35:5 , ii) 49:7 , iii) 54:9 , iv) 63:7 , v) 81:9 , vi) 36:4 , vii) 36:6 , viii) 27:3

- 2) ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΤΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΟΠΩΣ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΜΑ ΜΕ ΥΠΟΛΟΙΠΟ :

$$49:8=(48+1) : 8 = (48:8)+\upsilon 1=6\text{φορες} +\upsilon 1 .(\Delta\text{ΗΛΑΔΗ } 6 \times 8=48 \text{ και } 48+1=49).$$

- i) 56:6 , ii) 42:4 , iii) 63:6 , iv) 27:5 , v) 81:8 , vi) 32:6

# ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ .

- 1) Ο ΝΙΚΟΣ ΚΑΙ Η ΚΑΙΤΗ ΕΧΟΥΝ ΜΑΖΙ 36 ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ . Ο ΝΙΚΟΣ ΕΔΩΣΕ ΤΑ 7 ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΤΟΝ ΦΙΛΟ ΤΟΥ ΤΟΝ ΠΕΤΡΟ. ΠΟΣΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΕΧΟΥΝ ΤΩΡΑ Ο ΝΙΚΟΣ ΚΑΙ Η ΚΑΙΤΗ;
- 2) Ο ΚΩΣΤΑΣ ΑΓΟΡΑΣΕ ΈΝΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΠΟΥ ΚΟΣΤΙΖΕ 42 Ε. ΚΑΙ ΈΝΑ ΠΑΤΙΝΙ ΠΟΥ ΚΟΣΤΙΖΕ 87 Ε . ΠΟΣΑ ΛΕΦΤΑ ΠΛΗΡΩΣΕ ΣΥΝΟΛΙΚΑ;



# ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

- 3) ΜΙΑ ΑΥΓΟΘΗΚΗ ΕΧΕΙ 6 ΑΥΓΑ . ΠΟΣΑ ΑΥΓΑ ΕΧΟΥΝ ΟΙ 9 ΙΔΙΕΣ ΑΥΓΟΘΗΚΕΣ;
- 4) ΈΝΑ ΚΟΥΤΙ ΕΧΕΙ 6 ΞΥΛΟΜΠΟΓΙΕΣ . ΠΟΣΕΣ ΞΥΛΟΜΠΟΓΙΕΣ ΕΧΟΥΝ 7 ΙΔΙΑ ΚΟΥΤΙΑ;
- 5) Η ΓΙΑΓΙΑ ΜΑΡΙΑ ΕΦΤΙΑΞΕ ΜΙΑ ΣΠΑΝΑΚΟΠΙΤΑ ΓΙΑ ΝΑ ΤΗ ΜΟΙΡΑΣΕΙ ΣΤΑ 3 ΕΓΓΟΝΙΑ ΤΗΣ . ΟΛΟ ΤΟ ΤΑΨΙ ΕΙΧΕ 12 ΚΟΜΜΑΤΙΑ . ΠΟΣΑ ΚΟΜΜΑΤΙΑ ΣΠΑΝΑΚΟΠΙΤΑ ΘΑ ΦΑΕΙ ΚΆΘΕ ΕΓΓΟΝΙ;







6) Η ANNA ΕΧΕΙ 30 Ε . Η ΜΑΡΙΑ ΕΧΕΙ 30 Ε ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΌ ΤΗΝ ANNA .

ΠΟΣΑ ΧΡΗΜΑΤΑ ΕΧΕΙ Η ΜΑΡΙΑ;

ΠΟΣΑ ΧΡΗΜΑΤΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΤΑ ΔΥΟ ΚΟΡΙΤΣΙΑ ΜΑΖΙ;

7) Ο ΓΙΑΝΝΗΣ ΕΧΕΙ 20 ΒΟΛΟΥΣ . Ο ΑΔΕΡΦΟΣ ΤΟΥ ΕΧΕΙ ΤΟΥΣ ΜΙΣΟΥΣ ΒΟΛΟΥΣ ΑΠΌ ΤΟΝ ΓΙΑΝΝΗ.

ΠΟΣΟΥΣ ΒΟΛΟΥΣ ΕΧΕΙ Ο ΑΔΕΡΦΟΣ ΤΟΥ ΓΙΑΝΝΗ;

ΠΟΣΟΥΣ ΒΟΛΟΥΣ ΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΤΑ ΔΥΟ ΑΔΕΡΦΙΑ ΜΑΖΙ;

8) Η ΜΙΑ ΧΕΛΩΝΑ ΕΧΕΙ 4 ΠΟΔΙΑ . ΟΙ 10 ΧΕΛΩΝΕΣ ΠΟΣΑ ΠΟΔΙΑ ΕΧΟΥΝ ;

9) Ο ΝΙΚΟΣ ΖΥΓΙΖΕΙ 50 ΚΙΛΑ Η ΑΔΕΡΦΗ ΤΟΥ Η ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΖΥΓΙΖΕΙ 24 ΚΙΛΑ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΌ ΤΟΝ ΝΙΚΟ. ΠΟΣΟ

ΖΥΓΙΣΕΙ Η ΚΑΤΕΡΙΝΑ ;

10) ΤΑ 3 ΚΟΥΤΙΑ ΜΠΙΣΚΟΤΑ ΕΧΟΥΝ ΜΕΣΑ 12 ΜΠΙΣΚΟΤΑ . ΠΟΣΟ ΜΠΙΣΚΟΤΑ

ΕΧΟΥΝ ΜΕΣΑ ΤΑ 7 ΚΟΥΤΙΑ ;

