

# Μαθηματικά Γ



Κάνω μια επανάληψη στις κατακόρυφες πράξεις!  
Νομίζω πως δε θα' χω κανένα πρόβλημα!!!

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \ 8 \\ +3 \ 5 \\ \hline 8 \ 3 \end{array}$$

## ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗ

Πώς σκέφτομαι:

1. Προσθέτω τις μονάδες  $8 + 5 = 13$
2. Γράφω το **3** κάτω από τις μονάδες
3. Τη δεκάδα του **13** τη σημειώνω πάνω από τις δεκάδες (**1**)
4. Προσθέτω όλες τις δεκάδες  $1+4+3=8$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \\ +5 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \\ +4 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 1 \\ +3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \\ + \ 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \\ +3 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \\ +3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ +3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 0 \\ +2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 9 \\ +1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ +3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \\ +4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$



# ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ

## ΑΦΑΙΡΕΣΗ

$$\begin{array}{r} 5 \ 13 \\ \cancel{6} \ \cancel{3} \\ -2 \ 7 \\ \hline 3 \ 5 \end{array}$$

Πώς σκέφτομαι:

1. Αφαιρώ πρώτα τις μονάδες:  
 $3 - 7 =$  δεν γίνεται...
2. Παίρνω μια δεκάδα από δίπλα, μένουν **5** δεκάδες.
3. Βάζω τη δεκάδα στις 3 μονάδες και γίνονται **13** οι μονάδες.
4. Αφαιρώ μονάδες : **13** - 7 = 5  
Αφαιρώ δεκάδες : **5** - 2 = 3

$$\begin{array}{r} 42 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ -34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ -52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ -42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$



Είναι  
παιχνιδάκι!

$$\begin{array}{r} 72 \\ -43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$



## ΛΥΝΩ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

1. Τα αγόρια του σχολείου μου είναι 35. Τα κορίτσια είναι 23 περισσότερα. Πόσα είναι τα κορίτσια ;

Μαθηματική Πρόταση (Μ. Π.) :.....

Απάντηση : .....

2. Κρατώ € 37. Πόσα χρειάζομαι ακόμα για να αγοράσω ένα σακάκι που στοιχίζει € 70 ;

Μ.Π.: .....

Απάντηση : .....

3. Κρατούσα € 60. Αγόρασα ένα παντελόνι και μου έμειναν €37. Πόσα στοιχίζει το παντελόνι ;

Μ.Π.: .....

Απάντηση : .....

4 . Κρατώ € 54 . Πόσα χρειάζομαι ακόμα για να αγοράσω ένα ποδήλατο που στοιχίζει € 90 ;

Μ.Π : .....

Απάντηση : .....

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ !!! ΤΑ  
ΛΥΝΩ ΣΤΟ ΛΕΠΤΟ!!

