

## Μαθηματικά 1

Λύσε τα πιο κάτω με προσοχή. Να θυμάσαι :

$46 + 4 = 50$

$46 + 24 = 70$

$37 + 3 = 40$

$24 + 6 = 30$

$57 + 3 = 60$

$37 + 13 = 50$

$24 + 36 = 60$

$57 + 23 = 80$

$64 + 6 = 70$

$18 + 2 = 20$

$45 + 5 = 50$

$71 + 9 = 80$

$64 + 26 = 90$

$18 + 82 = 100$

$45 + 55 = 100$

$71 + 19 = 90$

### ΔΟΚΙΜΑΣΕ ΤΩΡΑ ΤΑ ΠΙΟ ΚΑΤΩ...

$4 + 46 = 50$

$3 + 37 = 40$

$6 + 24 = 30$

$14 + 46 = 60$

$23 + 37 = 60$

$36 + 24 = 60$

$28 + 72 = 100$

$48 + 2 = 50$

$55 + 5 = 60$

$31 + 49 = 80$

$48 + 52 = 100$

$55 + 35 = 90$

$14 + 6 = 20$

$37 + 3 = 40$

$23 + 7 = 30$

$14 + 66 = 80$

$37 + 33 = 70$

$23 + 67 = 90$

$3 + 37 = 40$

$71 + 9 = 80$

$22 + 8 = 30$

$33 + 34 = 67$

$7 + 22 = 29$

$22 + 6 = 28$

### ΩΡΑ ΓΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΕΙΣ...

$57 - 4 = 53$

$57 - 24 = 33$

$37 - 30 = 7$

$46 - 24 = 22$

$77 - 60 = 17$

$77 - 6 = 71$

$28 - 10 = 18$

$45 - 43 = 2$

$81 - 60 = 21$

$75 - 34 = 41$

$42 - 21 = 21$

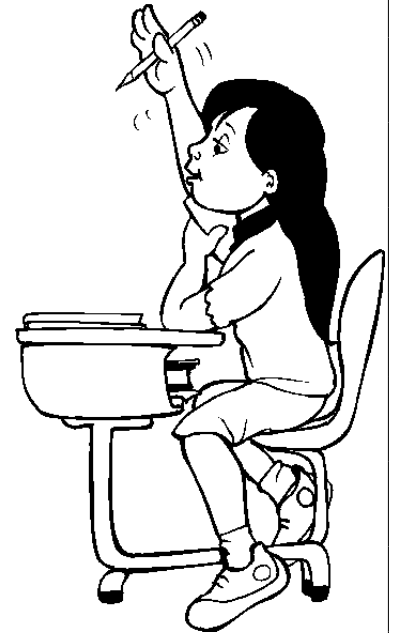
$68 - 34 = 34$

$28 - 11 = 17$

$96 - 3 = 93$

$96 - 31 = 65$

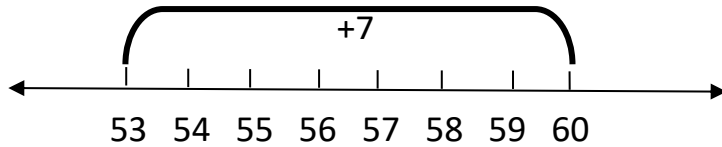
$96 - 45 = 51$



# Ώρα για εξάσκηση!

$$53 + \underline{\quad} = 60$$

Όταν έχω στο μυαλό μου την αριθμητική γραμμή είναι πολύ εύκολα!



Δοκίμασε τώρα τα πιο κάτω:

$46 + 4 = 50$

$63 + 7 = 70$

$81 + 9 = 90$

$41 + 9 = 50$

$88 + 2 = 90$

$96 + 4 = 100$

$31 + 9 = 40$

$73 + 7 = 80$

$27 + 3 = 30$

$28 + 2 = 30$

$77 + 3 = 80$

$52 + 8 = 60$

$24 + 6 = 30$

$61 + 9 = 70$

$83 + 7 = 90$

$47 + 3 = 50$

## Δεν ξεχνώ εκείνα που έμαθα!

$53 + 17 = 70$

$63 + 7 = 70$

$72 + 21 = 93$

$41 + 20 = 61$

$28 + 12 = 40$

$42 + 30 = 72$

$75 + 11 = 86$

$32 + 5 = 37$

$54 + 20 = 74$

$54 + 2 = 56$

$54 + 23 = 77$

$48 + 40 = 88$

$3 + 67 = 70$

$4 + 93 = 97$

$75 + 23 = 98$

$64 + 20 = 84$

$41 + 49 = 90$

$50 + 23 = 73$

$40 + 16 = 56$

$72 + 20 = 92$

$3 + 52 = 55$

$49 + 31 = 80$

$55 + 15 = 70$

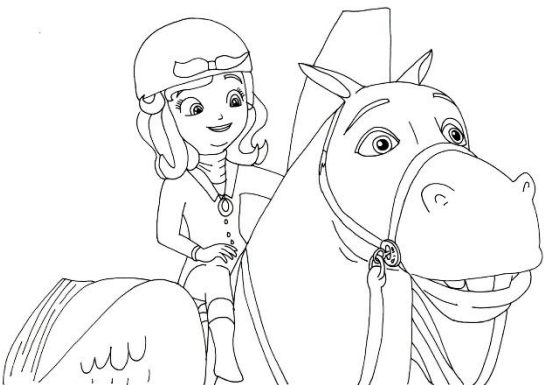
$31 + 60 = 91$

$28 + 22 = 50$

$36 + 20 = 56$

$20 + 74 = 94$

$74 + 5 = 79$



Όνομα: \_\_\_\_\_ Τάξη: \_\_\_\_\_

# Πάμε και σε λίγες αφαιρέσεις!



$87 - 24 = 63$

$39 - 25 = 14$

$76 - 50 = 26$

$85 - 4 = 81$

$42 - 20 = 22$

$42 - 2 = 40$

$76 - 5 = 71$

$37 - 30 = 7$

$85 - 52 = 33$

$85 - 3 = 82$

$28 - 7 = 21$

$56 - 30 = 26$

$57 - 5 = 52$

$36 - 10 = 26$

$44 - 2 = 42$

$44 - 10 = 34$

$89 - 39 = 50$

$46 - 30 = 16$

$99 - 7 = 92$

$76 - 20 = 56$

$46 - 12 = 24$

$35 - 15 = 20$

$42 - 20 = 22$

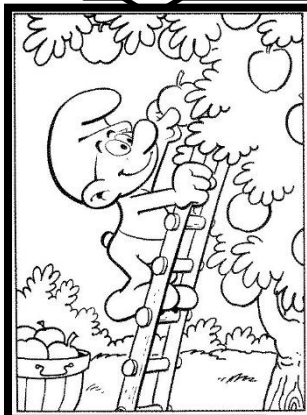
$89 - 70 = 19$

Μάζεψα 55 μήλα.

Μάζεψα 24 μήλα περισσότερα από τον Μελένιο.

Μάζεψα 26 μήλα λιγότερα από τον Μπαμπα-Στρουμφ.

Μάζεψα 7 μήλα περισσότερα από τον Λιχούδη



ΜΕΛΕΝΙΟΣ



ΜΠΑΜΠΑ-ΣΤΡΟΥΜΦ

$55 + 24 = 79$



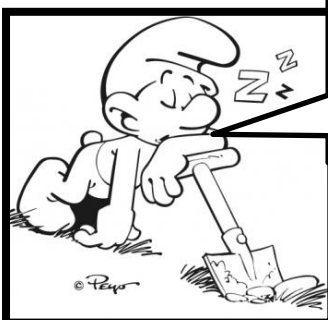
ΛΙΧΟΥΔΗΣ

$79 - 26 = 53$



ΣΤΡΟΥΜΦΙΤΑ

$53 + 7 = 60$



Μάζεψα τα μισά μήλα από αυτά που μάζεψε η Στρουμφίτα

ΧΟΥΖΟΥΡΗΣ

$60 \div 2 = 30$



Μάζεψα 12 μήλα περισσότερα από τον Χουζούρη.

ΣΟΦΟΣ

$30 + 12 = 42$

## Μαθηματικά 3

Ας λύσουμε τώρα και τα προβλήματα. Μη ξεχνάς να το διαβάζεις προτασούλα προτασούλα ...



- Η Δέσποινα έχει στη συλλογή της 34 γραμματόσημα. Ο Κώστας έχει 46 περισσότερα γραμματόσημα από τη Δέσποινα. Πόσα γραμματόσημα έχει ο Κώστας;

Μαθ. Πρότ. :  $34 + 46 = 80$

Απάντ. : Ο Κώστας έχει 80 γραμματόσημα .



- Η ζώνη του Χρίστου έχει μήκος 89cm. Η ζώνη της Χρυσούλας είναι 34cm πιο κοντή. Πόσο είναι το μήκος της ζώνης της Χρυσούλας;

Μαθ. Πρότ. :  $89 - 34 = 55$

Απάντ. : Το μήκος της ζώνης της Χρυσούλας είναι 55 cm.

- Έχω €52 και ο αδερφός μου, μου έδωσε ακόμα €28. Πόσα ευρώ έχω τώρα;

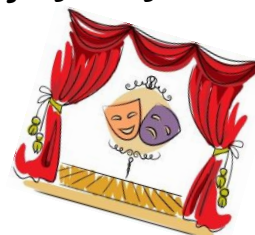
Μαθ. Πρότ. :  $52 + 28 = 80$

Απάντ. : Τώρα έχω €80.

- Σε ένα θέατρο υπάρχουν 95 παιδιά. Έφυγαν για να πάνε στις τάξεις τους τα 25 παιδιά. Πόσα παιδιά έμειναν μέσα στο θέατρο;

Μαθ. Πρότ. :  $95 - 25 = 70$

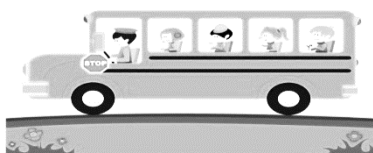
Απάντ. : Μέσα στο θέατρο έμειναν 70 παιδιά .



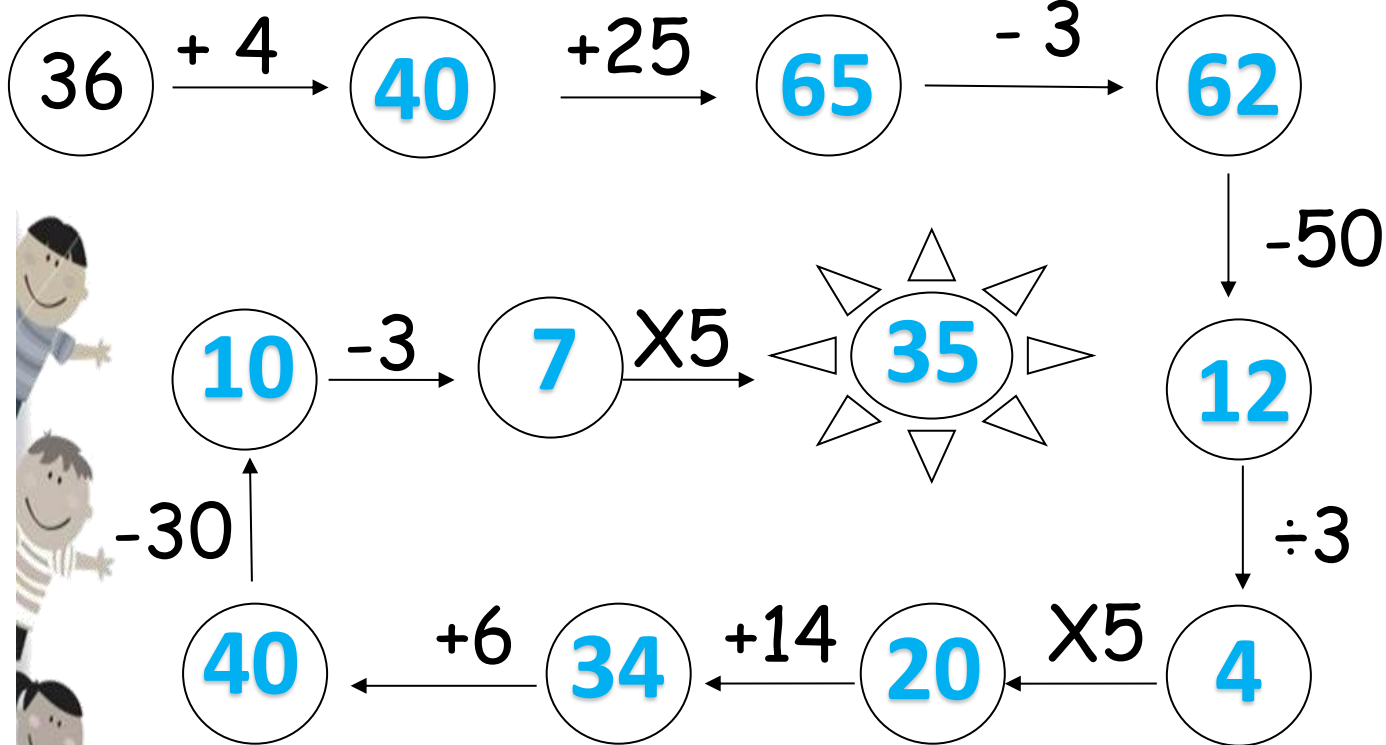
- Σε ένα λεωφορείο ήταν 57 επιβάτες. Κατέβηκαν μερικοί και έμειναν 30. Πόσοι επιβάτες κατέβηκαν;

Μαθ. Πρότ. :  $57 - 27 = 30$

Απάντ. : Από το λεωφορείο κατέβηκαν 27 επιβάτες .



Ποιον αριθμό κρύβει ο ήλιος:



## Προβλήματα

1. Ο Βασίλης μάζεψε 42 κοχύλια. Η μικρή του αδελφή μάζεψε 8 κοχύλια. Πόσα κοχύλια μάζεψαν και οι δύο;

Μαθηματική πρόταση:  $42 + 8 = 50$

Απάντηση: Και οι δύο μαζί μάζεψαν 50 κοχύλια.



2. Η μητέρα μου έφτιαξε για τα γενέθλιά μου 34 μικρά κέικ. Ο πατέρας μου έφερε ακόμη μερικά και τώρα έχουμε 40. Πόσα μικρά κέικ έφερε ο πατέρας μου;

Μαθηματική πρόταση:  $34 + \boxed{6} = 40$

Απάντηση: Ο πατέρας μου έφερε ακόμα 6 μικρά κέικ.



3. Ένα κουτί αυτοκόλλητα στοιχίζει 77 σεντ. Μια σοκολάτα είναι 13 σεντ ακριβότερη. Πόσα στοιχίζει η σοκολάτα;

Μαθηματική πρόταση:  $77 + 13 = 90$

Απάντηση: Η σοκολάτα στοιχίζει 90 σεντ.

## 1. Αριθμητικές Γραμμές

Βρίσκω τον κανόνα, διορθώνω το λάθος και αντιγράφω σωστά τις αριθμητικές γραμμές.



$$14, 24, 34, 54, 64 \rightarrow \underline{14, 24, 34, 44, 54, 64}$$

$$30, 22, 24, 21, 19 \rightarrow \underline{30, 27, 24, 21, 19}$$

$$0, 20, 40, 80, 100 \rightarrow \underline{0, 20, 40, 60, 80, 100}$$

$$52, 56, 60, 66, 70 \rightarrow \underline{52, 56, 60, 64, 68, 72}$$

$$41, 47, 52, 58, 64 \rightarrow \underline{40, 46, 52, 58, 64}$$

2. Να συμπληρώσεις τις μαθηματικές προτάσεις πολύ προσεκτικά!



$9 \div 3 = \underline{3}$
$8 \times 2 = \underline{16}$
$6 + 7 = \underline{13}$
$12 - 4 = \underline{8}$
$14 \div 7 = \underline{2}$
$15 - 8 = \underline{7}$
$5 + 7 = \underline{12}$
$9 + 8 = \underline{17}$
$3 \times 4 = \underline{12}$
$20 \div 5 = \underline{4}$

$7 \times 3 = \underline{21}$
$12 + 3 = \underline{15}$
$15 \div 5 = \underline{3}$
$14 - 5 = \underline{9}$
$8 \times 1 = \underline{8}$
$9 + 9 = \underline{18}$
$7 \div 7 = \underline{1}$
$16 - 4 = \underline{12}$
$3 \times 6 = \underline{18}$
$16 - 5 = \underline{11}$

$12 - \underline{6} = 6$
$27 \div \underline{9} = 3$
$4 + \underline{11} = 15$
$9 \times \underline{2} = 18$
$\underline{13} - 5 = 8$
$\underline{9} + 4 = 13$
$\underline{16} \div 8 = 2$
$\underline{10} \times 4 = 40$
$7 \times \underline{2} = 14$
$9 \underline{\div} 3 = 3$

## Μαθηματικά 5

### 3. Βρες το αποτέλεσμα στις παρακάτω πράξεις:

$4 + 5 = \underline{9}$

$9 + 2 = \underline{11}$

$2 \times 5 = \underline{10}$

$9 \div 9 = \underline{1}$

$14 + 5 = \underline{19}$

$5 + 9 = \underline{14}$

$4 \times 4 = \underline{16}$

$12 \div 2 = \underline{6}$

$7 + 3 = \underline{10}$

$8 + 4 = \underline{12}$

$2 \times 8 = \underline{16}$

$15 \div 3 = \underline{5}$

$17 + 3 = \underline{20}$

$7 + 4 = \underline{11}$

$3 \times 4 = \underline{12}$

$16 \div 4 = \underline{4}$

$18 - 4 = \underline{14}$

$6 + 6 = \underline{12}$

$8 \times 2 = \underline{16}$

$13 \div 1 = \underline{13}$

$16 - 3 = \underline{13}$

$8 + 8 = \underline{16}$

$6 \times 3 = \underline{18}$

$14 \div 2 = \underline{7}$

$17 + 1 = \underline{18}$

$9 + 7 = \underline{16}$

$9 \times 2 = \underline{18}$

$20 \div 2 = \underline{10}$

### 4. Φτιάξε ισότητες με τους αριθμούς:



8, 12, 4

$\underline{8 + 4 = 12}$

$\underline{4 + 8 = 12}$

$\underline{12 - 8 = 4}$

$\underline{12 - 4 = 8}$

2, 10, 5

$\underline{2 \times 5 = 10}$

$\underline{5 \times 2 = 10}$

$\underline{10 \div 5 = 2}$

$\underline{10 \div 2 = 5}$

8, 17, 9

$\underline{9 + 8 = 17}$

$\underline{8 + 9 = 17}$

$\underline{17 - 9 = 8}$

$\underline{17 - 8 = 9}$

### 5. Πόσα ευρώ έχει στον κουμπάρά της η Άντρεα; Μπορείς να τα σχεδιάσεις;

Είναι περισσότερα από 10 και λιγότερα από 15.

Έχει μόνο κέρματα του €1 και των €2.

Το  $\frac{1}{2}$  των χρημάτων της είναι το 7.

Το  $\frac{1}{2}$  κάποιου αριθμού είναι το 7.

$\boxed{14} \div 2 = 7$



Υπάρχουν κι άλλοι  
τρόποι για να το  
λύσεις.

## Μαθηματικά 6

1. Γράψε μαθηματικές προτάσεις που να περιλαμβάνουν και διψήφιους αριθμούς (+, -, ÷ ή X) με αποτέλεσμα τον αριθμό στον στόχο.

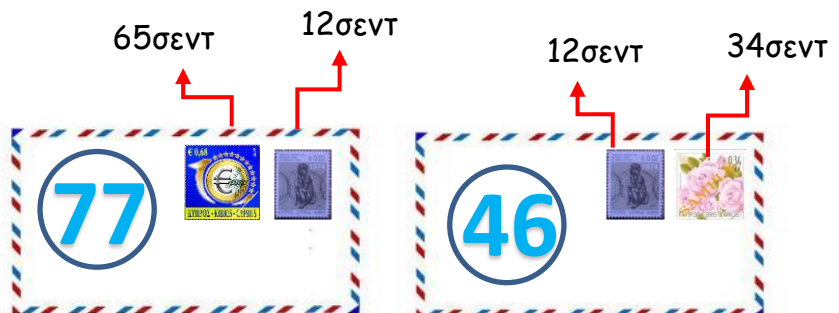
96-91, 25-20, 87-82, 2+3, 1x5, 87-83, 58-54, 80÷20, 48-44, 7x4

Υπάρχουν κι άλλοι τρόποι για να το λύσεις.

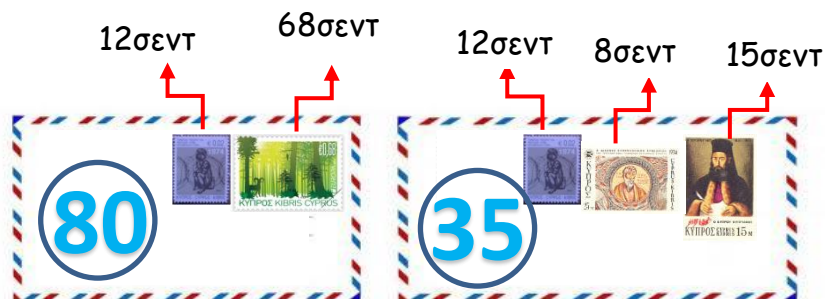
2. Γράψε στον κύκλο κάθε φακέλου πόσα θα πληρώσει το κάθε παιδί για να στείλει τους φακέλους με το ταχυδρομείο.



Σπύρος



Σοφία



Και τα δύο παιδιά έδωσαν από 80 σεντ για τον πρώτο τους φάκελο. Πόσα ρέστα πήραν για τον πρώτο φάκελο;

Ο Σπύρος πήρε 3 σεντ για ρέστα. Η Σοφία δεν πήρε καθόλου ρέστα.