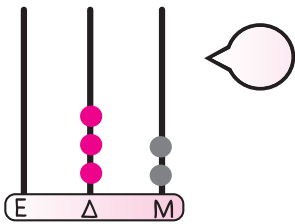
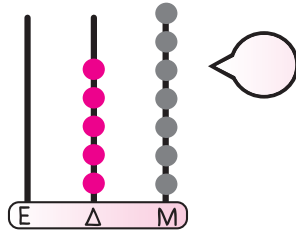


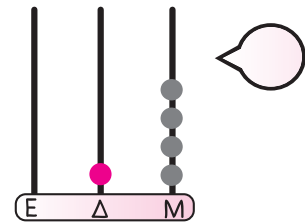
1

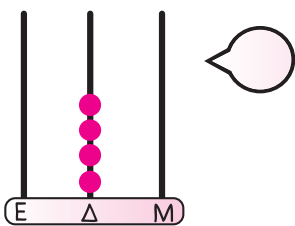
Συμπληρώνω με ψηφία και λέξεις τους αριθμούς που δείχνουν οι άβακες.

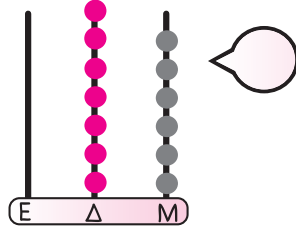


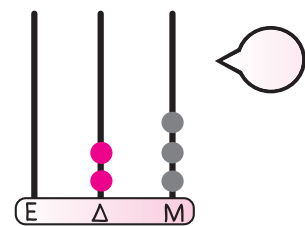
τριάντα δύο












2

Γράφω τον αριθμό που είναι:

- ο μεγαλύτερος διψήφιος ➔
- μικρότερος κατά 2 δεκάδες από τον μεγαλύτερο διψήφιο ➔
- μικρότερος κατά 5 μονάδες από τον μεγαλύτερο διψήφιο ➔
- ο μικρότερος διψήφιος ➔
- μεγαλύτερος κατά 7 μονάδες από τον μικρότερο διψήφιο ➔
- μεγαλύτερος κατά 4 δεκάδες από τον μικρότερο διψήφιο ➔
- ο μικρότερος διψήφιος που έχει ίδια και τα δύο ψηφία του ➔

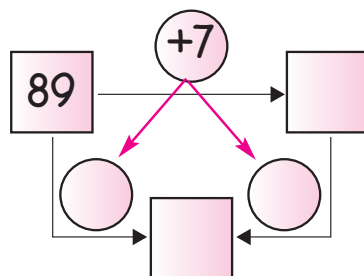
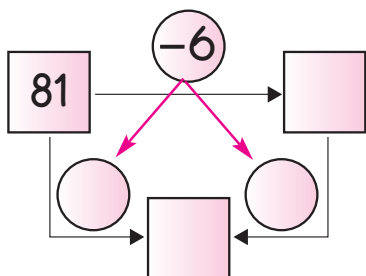
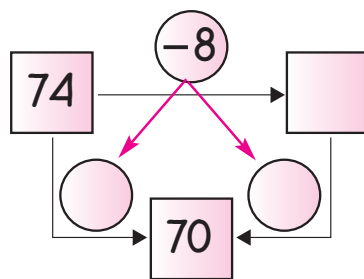
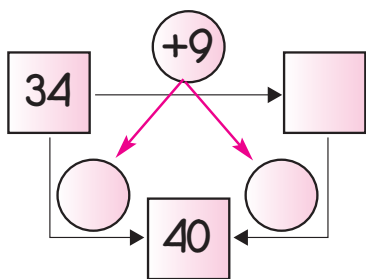
3

Βρίσκω τα λάθη των αριθμητικών αλυσίδων και τις ξαναγράφω σωστά.

- 9, 19, 29, 39, 59, 69, 89 →
- 65, 67, 69, 70, 72, 74, 75 →
- 88, 78, 68, 56, 48, 28, 18 →
- 36, 33, 30, 27, 23, 20, 18 →

4

Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.



5

Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

$$40 + 10 + 6 = \square$$

$$60 - 10 - 3 = \square$$

$$41 + 18 = \square$$

$$50 + \square + 4 = 84$$

$$80 - 40 - \square = 33$$

$$20 + 30 = \square$$

$$60 - \square - 9 = 31$$

$$58 + \square = 62$$

$$90 - 4 = \square$$

$$50 + 40 + \square = 96$$

$$88 - \square - 10 = 76$$

$$72 - 10 = \square$$



6

Λύνω τα παρακάτω προβλήματα.



Η κυρία Μιμή έφτιαξε 64 κουλουράκια. Τα μισά ήταν σοκολατένια και τα μισά αμυγδαλού.

Τα κουλουράκια αμυγδαλού ήταν

○, γιατί  $○ + ○ = 64$ .



Ο Γιαννάκης διάβασε τη μια μέρα 20 σελίδες από το καινούριο του βιβλίο και την επόμενη μέρα τον διπλάσιο αριθμό σελίδων.

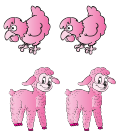
Και τις δύο μέρες ο Γιαννάκης

διάβασε ○ σελίδες, γιατί

$○ + ○ + ○ = ○$ .

7

Λύνω τα παρακάτω προβλήματα.



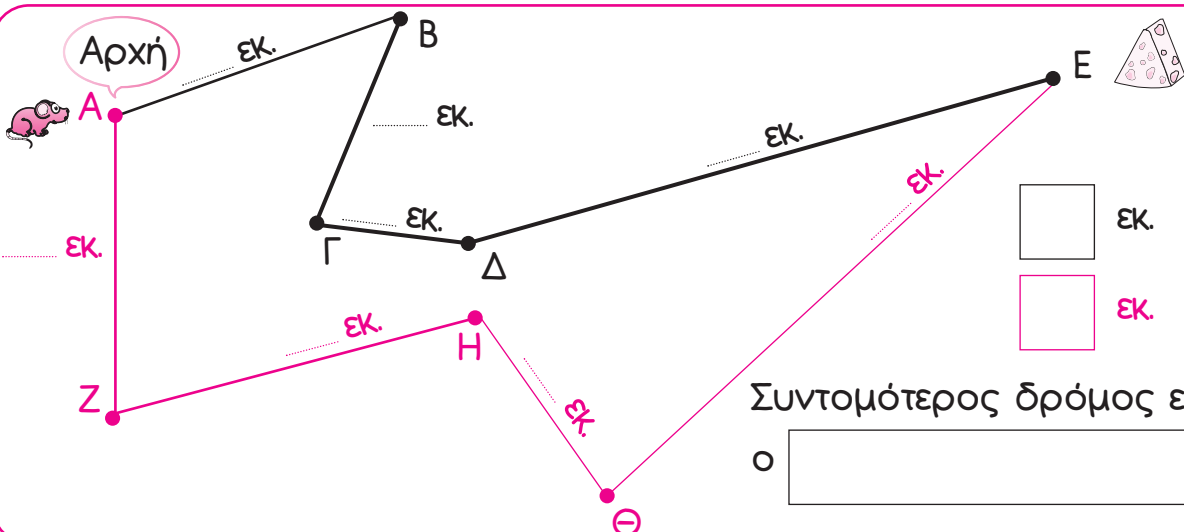
Στο αγρόκτημα του κυρίου Θανάση υπάρχουν 9 κότες, 7 αγελάδες και 12 πρόβατα. Πόσα είναι όλα τα ζώα;



Ο Μάνος είχε στην τσέπη του 15 €. Αγόρασε ψωμί, για το οποίο έδωσε 3 €, και τυρί, για το οποίο έδωσε 6 €. Πόσα χρήματα του έμειναν;

8

Μετρώ με τον χάρακα και βρίσκω τον συντομότερο από τους δύο δρόμους για να πάει το ποντικάκι στο τυρί.

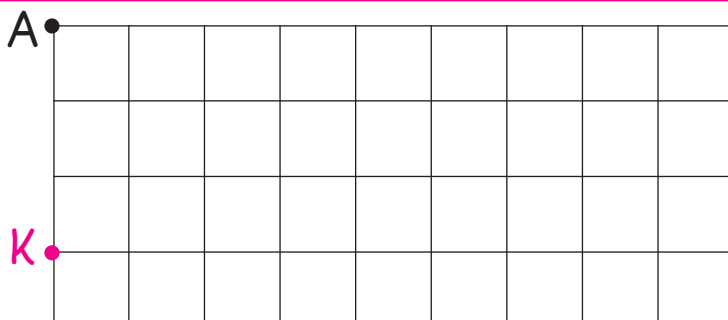


Συντομότερος δρόμος είναι

ο

9

Με τη βοήθεια του χάρακα χαράζω τις διαδρομές που λένε οι οδηγίες.



ΑΒΓΔ: με  $AB = 5$  εκ.,  $BΓ = 2$  εκ. και  $ΓΔ = 4$  εκ.

ΚΛΜΝ: με  $ΚΛ = 1$  εκ.,  $ΛΜ = 7$  εκ. και  $ΜΝ = 3$  εκ.

10

Βάζω σε κύκλο τα χρήματα που έχει κάθε παιδί.



Έχω  
18 €.

Βασίλης



Έχω τα μισά  
χρήματα από  
τον Βασίλη.

Γεράσιμος



Έχω  
7 €.

Αγγελική



Έχω διπλάσια  
χρήματα από  
την Αγγελική.

Σταυρούλα



11

Βρίσκω τα λάθη και ξαναγράφω τα σωστά.

$$42 + 14 = 65$$

ή

$$58 - 10 = 68$$

ή

$$88 - 23 = 63$$

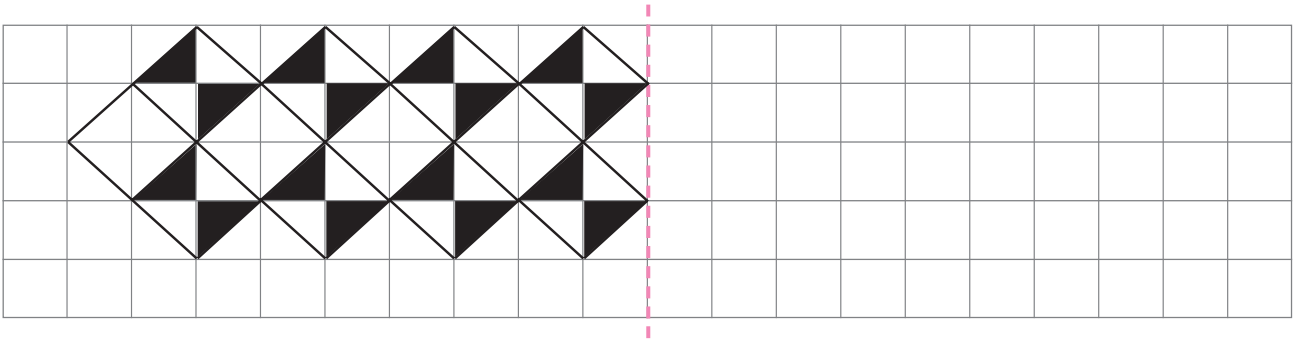
ή

$$25 + 22 = 42$$

ή

12

Συμπληρώνω το συμμετρικό του σχήματος ως τη διακεκομμένη.



13

Συμπληρώνω το άλλο μισό των γραμμάτων και βρίσκω την κρυμμένη λέξη.

Κρυμμένη λέξη:

14

Σκέφτομαι και γράφω τους διψήφιους αριθμούς:

- που είναι μικρότεροι του 70 και τελειώνουν σε 3.
- που είναι μεγαλύτεροι του 30 και έχουν 1 μονάδα.
- που έχουν πάνω από 7 δεκάδες και πάνω από 6 μονάδες.
- που έχουν κάτω από 4 δεκάδες και κάτω από 3 μονάδες.

15

Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

- Ο Παύλος έχει 15 αυτοκινητάκια και ο φίλος του ο Δήμος έχει 4 αυτοκινητάκια λιγότερα απ' αυτόν, δηλαδή  $\bigcirc$ , γιατί  $\bigcirc \bigcirc \bigcirc = \bigcirc$ .
- Η Δήμητρα έχει 12 κούκλες και η φίλη της η Άννα έχει 3 κούκλες περισσότερες απ' αυτήν, δηλαδή  $\bigcirc$ , γιατί  $\bigcirc \bigcirc \bigcirc = \bigcirc$ .