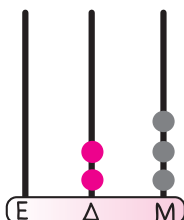
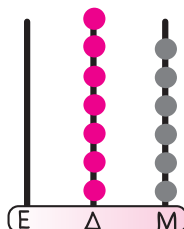
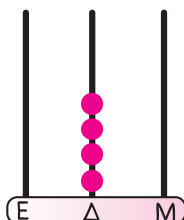
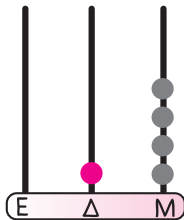
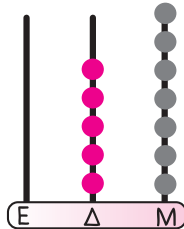
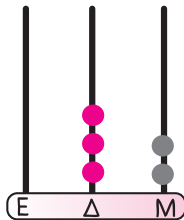


1

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



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 ➔

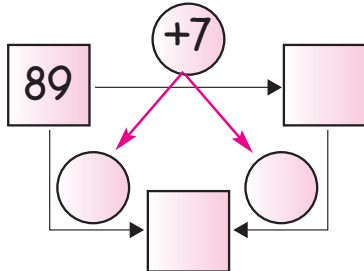
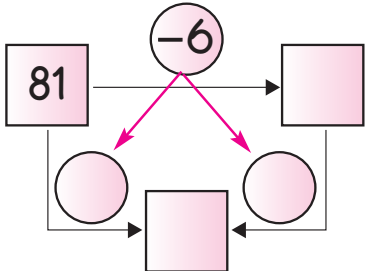
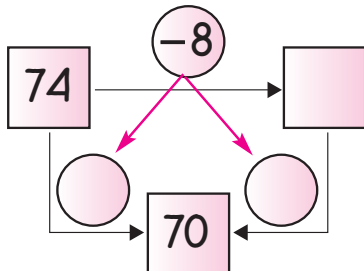
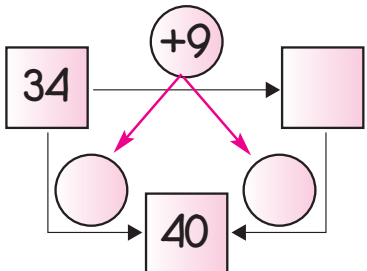
3

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 αμυγδάλου.

Τα κουλουράκια αμυγδάλου ήταν

$$\text{circle} + \text{circle} = 64$$



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

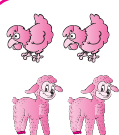
Και τις δύο μέρες ο Γιαννάκης

διάβασε circle σελίδες, γιατί

$$\text{circle} + \text{circle} + \text{circle} = \text{circle}$$

7

Λύνω τα παρακάτω προβλήματα.



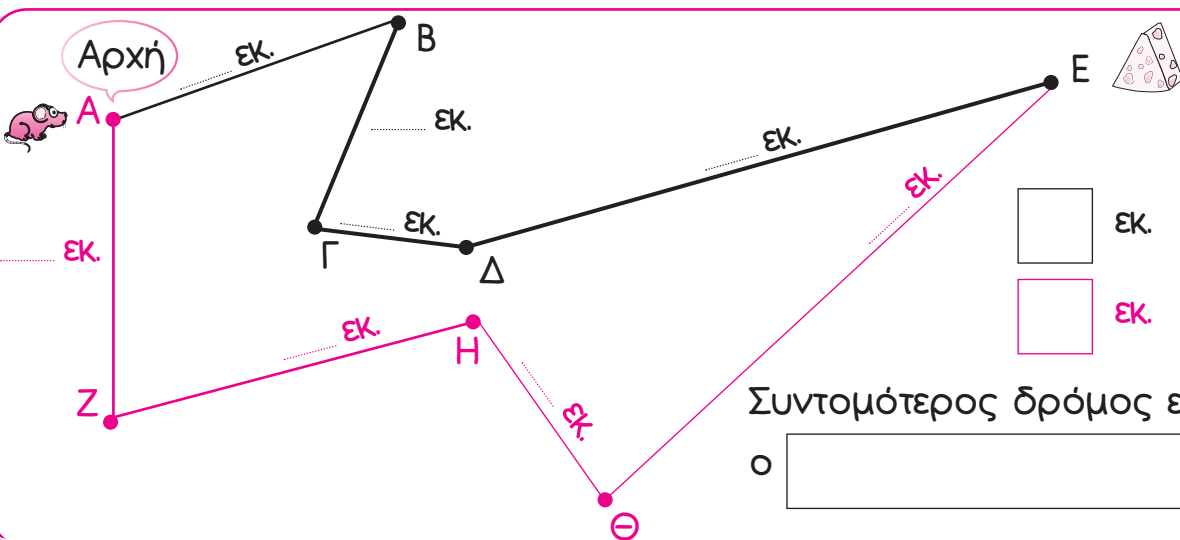
Στο αγρόκτημα του κυρίου Θανάση υπάρχουν 9 κότες, 7 αγελάδες και 12 πρόβατα. Πόσα είναι όλα τα ζώα;



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;

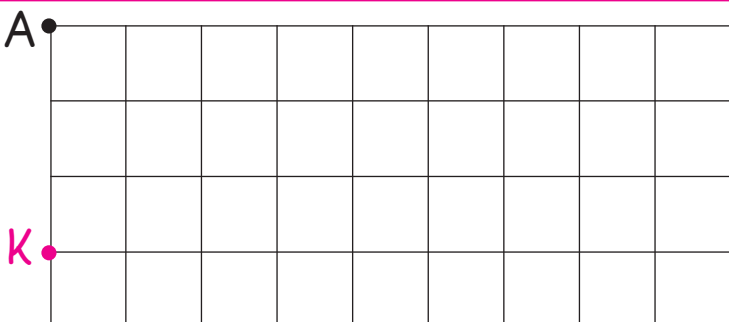
8

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



9

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



ΑΒΓΔ: με ΑΒ = 5 εκ., ΒΓ = 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.

<p>Έχω 18 €.</p> <p>Βασίλης</p>	<p>Έχω τα μισά χρήματα από τον Βασίλη.</p> <p>Γεράσιμος</p>	<p>Έχω διπλάσια χρήματα από την Αγγελική.</p> <p>Αγγελική</p>	
---------------------------------	---	---	--

11

Βρίσκω τα λάθη και ξαναγράφω τα σωστά.

$$42 + 14 = 65$$

$$58 - 10 = 68$$

$$88 - 23 = 63$$

$$25 + 22 = 42$$

ή

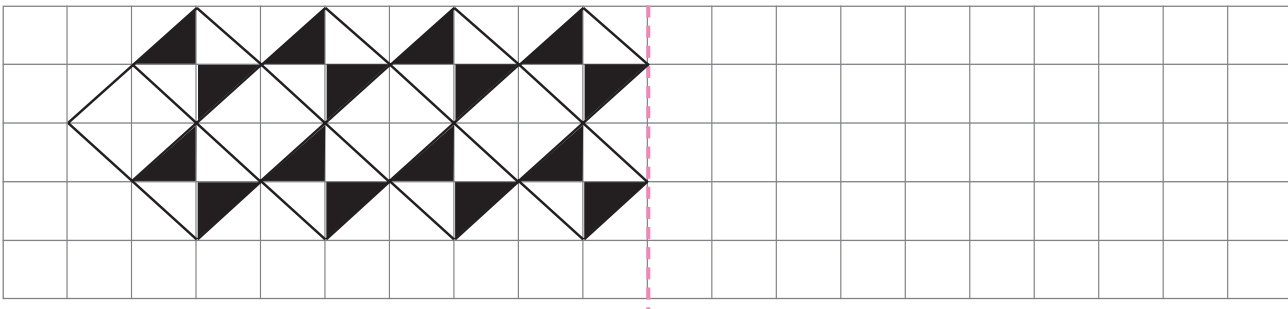
ή

ή

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 , γιατί = .
- Η Δήμητρα έχει 12 κούκλες και η φίλη της η Άννα έχει 3 κούκλες περισσότερες απ' αυτήν, δηλαδή , γιατί = .