

1 Σε ένα κουτί υπάρχουν 20 μολύβια. Πόσα μολύβια υπάρχουν σε 24 κουτιά;



$$24 \times 20 =$$

$$24 \times (2 \times 10) =$$

$$(24 \times 2) \times 10 =$$

$$48 \times 10 = 480$$

48

$$24 \times 20 \rightarrow 48 \times 10 = 480$$



Βρες τα γινόμενα.

$$25 \times 20 =$$

$$72 \times 50 =$$

$$308 \times 30 =$$

$$45 \times 300 =$$

$$216 \times 200 =$$

2 Για το ταξίδι στην Αίγυπτο, οι 243 επιβάτες του αεροπλάνου πλήρωσαν €200 ο καθένας. Πόσα πλήρωσαν όλοι οι επιβάτες μαζί;



$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 200 \\ \hline 48600 \end{array}$$

Βρες τα γινόμενα.

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

3 Συμπλήρωσε στον πίνακα το ποσό των εισπράξεων σε κάθε ταξίδι.

ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	ΤΙΜΗ ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΥ	ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ
ΤΕΛ ΑΒΙΒ	176	€90	
ΑΘΗΝΑ	215	€200	
ΛΟΝΔΙΝΟ	233	€300	
ΝΕΑ ΥΟΡΚΗ	187	€600	

1 Το κάθε κιβώτιο έχει μέσα 24 αναψυκτικά. Πόσα αναψυκτικά υπάρχουν σε 25 κιβώτια;



$$\begin{aligned} 25 \times 24 &= (5 \times 5) \times 24 \\ &= 5 \times (5 \times 24) \\ &= 5 \times 120 \\ &= 600 \end{aligned}$$

$$25 \times 24 =$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 5 \\ \hline 120 \end{array} \quad \begin{array}{r} 120 \\ \times 5 \\ \hline 600 \end{array}$$



Βρες τα γινόμενα.

$45 \times 32 =$

$26 \times 15 =$

$18 \times 22 =$

2 Πόσα κουμπιά υπάρχουν σε 19 κουτιά, αν το καθένα περιέχει 45 κουμπιά;



$$\begin{aligned} 19 \times 45 &= (20 - 1) \times 45 \\ &= (20 \times 45) - (1 \times 45) \\ &= 900 - 45 \\ &= 855 \end{aligned}$$

$$19 \times 45 = \dots$$

Μπορώ να βρω το περιεχόμενο για 20 κουτιά και να αφαιρέσω στη συνέχεια το περιεχόμενο του ενός κουτιού.

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 20 \\ \hline 900 \end{array} \quad \begin{array}{r} 900 \\ - 45 \\ \hline 855 \end{array}$$



Βρες τα γινόμενα.

$49 \times 15 =$

$69 \times 28 =$

$28 \times 32 =$

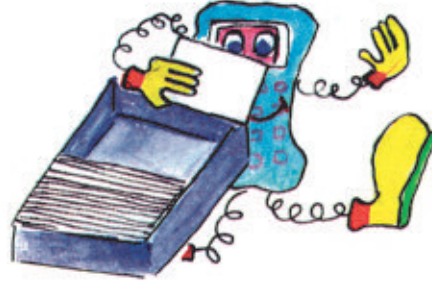
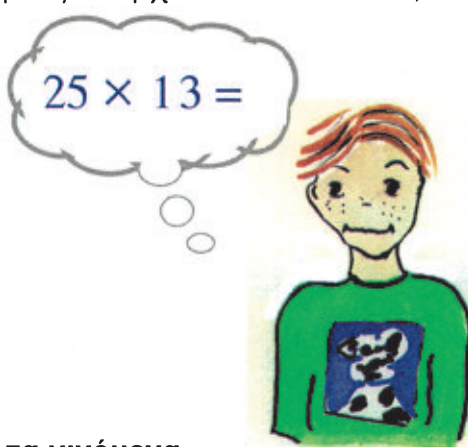
$19 \times 42 =$

$29 \times 600 =$

$18 \times 520 =$

Για το ταξίδι στην Ιαπωνία, ένα ταξιδιωτικό γραφείο πουλήσε 99 εισιτήρια προς €970 το καθένα. Αν πουλήσει ένα ακόμα εισιτήριο, πόσα χρήματα θα εισπραγχθούν;

- 1** Σε ένα κουτί υπάρχουν 25 κάρτες. Πόσες κάρτες υπάρχουν σε 13 κουτιά;



$$\begin{aligned}
 25 \times 13 &= 25 \times (10 + 3) \\
 &= (25 \times 10) + (25 \times 3) \\
 &= 250 + 75 \\
 &= 325
 \end{aligned}$$

Βρες τα γινόμενα.

$15 \times 24 =$

$12 \times 35 =$

$18 \times 12 =$

$12 \times 36 =$

$18 \times 32 =$

$21 \times 41 =$

$52 \times 13 =$

$25 \times 25 =$

- 2** Ο κύριος Αντωνιάδης αγόρασε για την εταιρία του 6 ηλεκτρονικούς υπολογιστές προς €850 τον καθένα. Πόσα πλήρωσε;

$$\begin{aligned}
 6 \times 850 &= 6 \times (800 + 50) \\
 &= (6 \times 800) + (6 \times 50) \\
 &= 4\,800 + 300 \\
 &= \mathbf{5\,100}
 \end{aligned}$$

Βρες τα γινόμενα.

$8 \times 240 =$

$4 \times 180 =$

$9 \times 220 =$

$3 \times 8\,300 =$

$4 \times 320 =$

$6 \times 560 =$

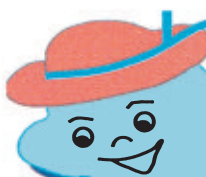
$4 \times 920 =$

$12 \times 2\,200 =$

- 3** Πόσα αυγά υπάρχουν σε 28 θήκες, αν στην καθεμιά υπάρχουν 12 αυγά;

- 4** Πόσο στοιχίζουν 5 ψυγεία, αν η τιμή του καθενός είναι €680;

- 5** Ο κύριος Κώστας μένει στη Λεμεσό και κάθε μέρα πηγαινοέρχεται στη Λευκωσία για τη δουλειά του. Διανύει καθημερινά 180 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα διανύει στις πέντε εργάσιμες μέρες της βδομάδας;

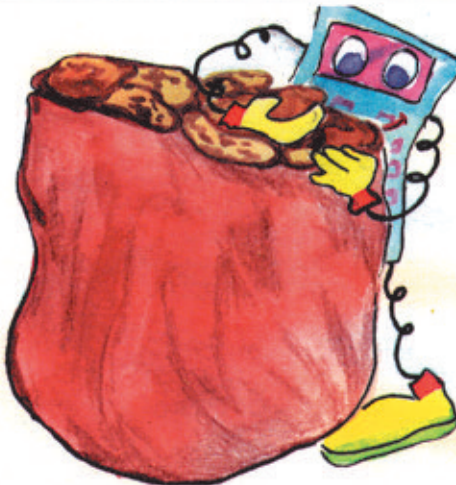


Ο μισθός μιας πωλήτριας είναι €870 το μήνα. Πόσα είναι τα εισοδήματά της σε ένα χρόνο;

- 1 Το κάθε σακούλι έχει μέσα 45 kg πατάτες.
Πόσα κιλά υπάρχουν σε 25 σακούλια;



25 × 45 =



$$\begin{array}{r}
 45 \\
 \times 25 \\
 \hline
 225 \leftarrow (5 \times 45) \\
 + 900 \leftarrow (20 \times 45) \\
 \hline
 1125
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 45 \\
 \times 25 \\
 \hline
 225 \\
 + 90 \\
 \hline
 1125
 \end{array}$$

Κάνε τους πολλαπλασιασμούς.

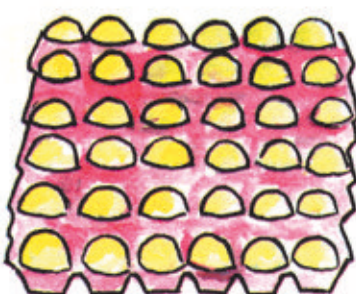
$$\begin{array}{r}
 56 \\
 \times 34 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64 \\
 \times 25 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 38 \\
 \times 22 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76 \\
 \times 17 \\
 \hline
 \end{array}$$

- 2 Πόσα αυγά υπάρχουν σε 145 θήκες, αν κάθε θήκη έχει μέσα 36 αυγά;



$$\begin{array}{r}
 145 \\
 \times 36 \\
 \hline
 870 \leftarrow (6 \times 145) \\
 + 4350 \leftarrow (30 \times 145) \\
 \hline
 5220
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 145 \\
 \times 36 \\
 \hline
 \end{array}$$

Κάνε τους πολλαπλασιασμούς.

$$\begin{array}{r}
 143 \\
 \times 26 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 222 \\
 \times 18 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 230 \\
 \times 38 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 404 \\
 \times 19 \\
 \hline
 \end{array}$$

Το ξενοδοχείο "ΧΡΥΣΗ ΑΚΤΗ" κτίστηκε το 1995. Βρίσκεται σε μια όμορφη παραλία και διαθέτει όλες τις ανέσεις, για να προσφέρει στον επισκέπτη μια ευχάριστη διαμονή.

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΧΡΥΣΗ ΑΚΤΗ



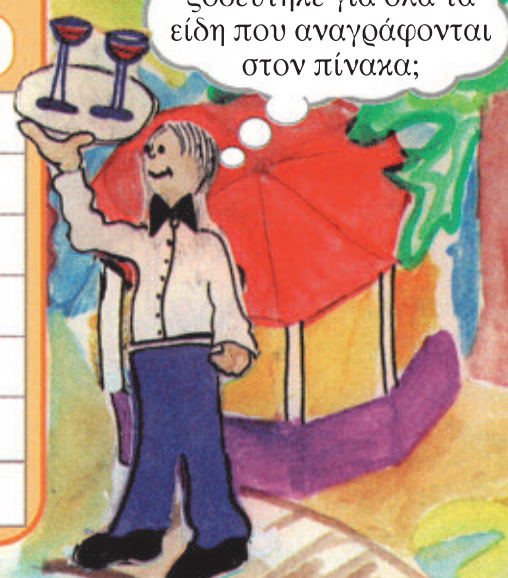
- 1 Οι ιδιοκτήτες του ξενοδοχείου ξόδεψαν αρκετές χιλιάδες ευρώ για να το εξοπλίσουν. Μερικά από τα είδη εξοπλισμού που αγοράστηκαν φαίνονται στον πιο κάτω πίνακα.

Αφού μελετήσεις τις πληροφορίες στις τρεις πρώτες στήλες του πίνακα, συμπλήρωσε στην τέταρτη στήλη το ποσό που ξοδεύτηκε για το κάθε είδος.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΥ

ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΠΟΣΟ
κρεβάτια	300	€90	
στρώματα	300	€50	
σεντόνια	1 200	€6	
πετσέτες	600	€8	
καρέκλες	400	€60	
τραπέζια	200	€80	
ΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ			

Ποιο είναι το ολικό ποσό που ξοδεύτηκε για όλα τα είδη που αναγράφονται στον πίνακα;



- 2 Τη Δευτέρα, 8 Αυγούστου, έφτασαν στο ξενοδοχείο 400 τουρίστες από χώρες της Ευρώπης, για διαμονή μιας θδομάδας. Το $\frac{1}{2}$ από αυτούς ήταν Άγγλοι, το $\frac{1}{4}$ Γάλλοι, το $\frac{1}{5}$ Σουηδοί και οι υπόλοιποι Γερμανοί. Πόσοι ήταν οι Άγγλοι, πόσοι οι Γάλλοι, πόσοι οι Σουηδοί και πόσοι οι Γερμανοί;
- 3 Ο καθένας από τους 400 τουρίστες πλήρωσε για την εφταήμερη διαμονή του στο ξενοδοχείο €36 την ημέρα. Πόσα πλήρωσαν για ολόκληρη τη θδομάδα όλοι οι τουρίστες μαζί;
- 4 Η ορθογώνια πισίνα του ξενοδοχείου έχει περίμετρο 60 μέτρα. Το μήκος της είναι πενταπλάσιο από το πλάτος της. Πόσο είναι το μήκος και πόσο το πλάτος της πισίνας;



Ασκήσεις με διαδοχικούς αριθμούς

1 Δύο διαδοχικοί ακέραιοι αριθμοί δίνουν γινόμενο 342. Ποιοι είναι οι αριθμοί αυτοί;

Οι αριθμοί
11 και 12 είναι διαδοχικοί
αριθμοί. Δίνουν άραγε
γινόμενο 342;

Αν καταγράφουμε τις εκτιμήσεις μας
σε έναν πίνακα, θα καταλήξουμε πιο
εύκολα στη λύση.



342		
ΔΙΑΔΟΧΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ	ΓΙΝΟΜΕΝΟ	ΣΧΟΛΙΑ
$11 \times 12 =$	132	πολύ μικρός
$22 \times 23 =$	506	πολύ μεγάλος
$19 \times 20 =$	380	μεγάλος, αλλά πλησιάζει
$18 \times 19 =$	342	το βρήκαμε



2 Λύσε τα προβλήματα.

- Δύο διαδοχικοί ακέραιοι αριθμοί δίνουν γινόμενο 420. Ποιοι είναι οι αριθμοί αυτοί;
- Δύο άλλοι διαδοχικοί ακέραιοι αριθμοί δίνουν γινόμενο 756. Ποιοι είναι οι αριθμοί αυτοί;
- Δύο διαδοχικοί ακέραιοι αριθμοί που είναι μεγαλύτεροι του 40 δίνουν γινόμενο 2 070. Ποιοι είναι οι αριθμοί αυτοί;
- Δύο διαδοχικοί ακέραιοι αριθμοί δίνουν γινόμενο 2. Ποιοι είναι οι αριθμοί αυτοί;
- Τρεις διαδοχικοί ακέραιοι αριθμοί δίνουν γινόμενο 24. Ποιοι είναι οι αριθμοί αυτοί;
- Δύο διαδοχικοί ακέραιοι αριθμοί δίνουν άθροισμα 251. Ποιοι είναι οι αριθμοί αυτοί;
- Τρεις διαδοχικοί ακέραιοι αριθμοί δίνουν άθροισμα 3 006. Ποιοι είναι οι αριθμοί αυτοί;
- Δύο διαδοχικοί ακέραιοι αριθμοί έχουν διαφορά 1. Ποιοι μπορεί να είναι οι αριθμοί αυτοί;



ΑΛΙΕΣ

ΣΠΑΖΟΚΕΦΑΛΑΙΑ

$$12 + 13 = 25$$

$$(13 \times 13) - (12 \times 12) = 25$$

12 13

1. Βρες το άθροισμα των δύο διαδοχικών αριθμών 12 και 13.
2. Βρες το γινόμενο 12×12 και αφαίρεσέ το από το γινόμενο 13×13 .

Ποιο είναι το αποτέλεσμα των δύο υπολογισμών που έκανες;



Δοκίμασε να κάνεις τους ίδιους υπολογισμούς με τους διαδοχικούς αριθμούς που ακολουθούν.

14 15

$$14 + 15 = \boxed{}$$

$$(15 \times 15) - (14 \times 14) = \boxed{}$$

16 17

$$16 + 17 = \boxed{}$$

$$(17 \times 17) - (16 \times 16) = \boxed{}$$

Τι παρατηρείς;

21 22

$$21 + 22 = \boxed{}$$

$$(22 \times 22) - (21 \times 21) = \boxed{}$$

30 31

$$30 + 31 = \boxed{}$$

$$(31 \times 31) - (30 \times 30) = \boxed{}$$

Οι παρατηρήσεις που μόλις έχεις κάνει θα σε βοηθήσουν να βρεις τα πιο κάτω αποτελέσματα, χωρίς πολλές πράξεις.

$$(40 \times 40) - (39 \times 39) = \boxed{}$$

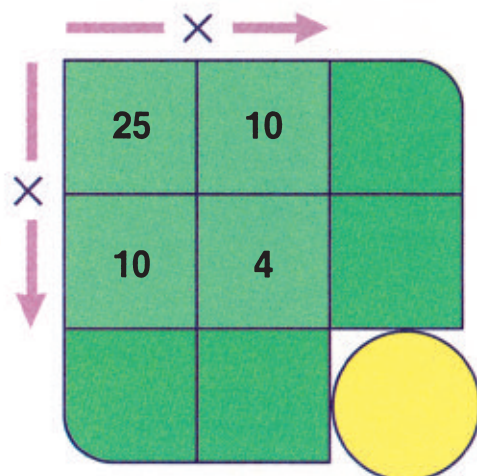
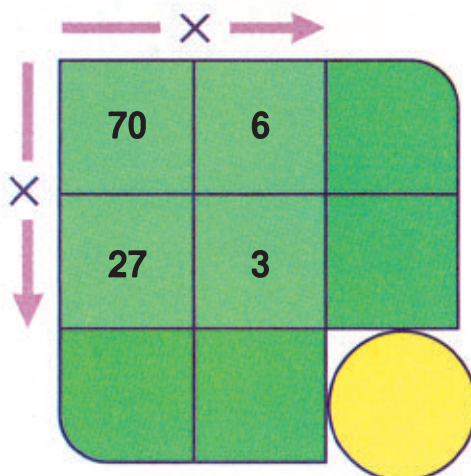
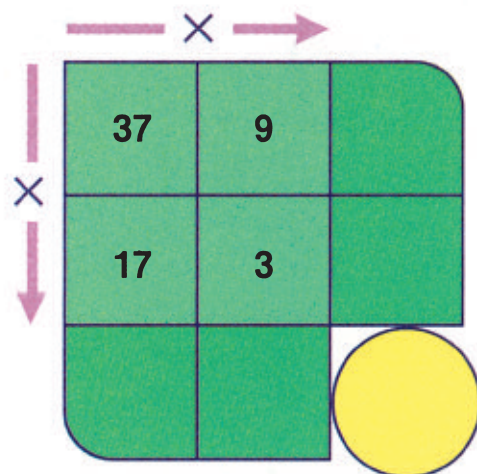
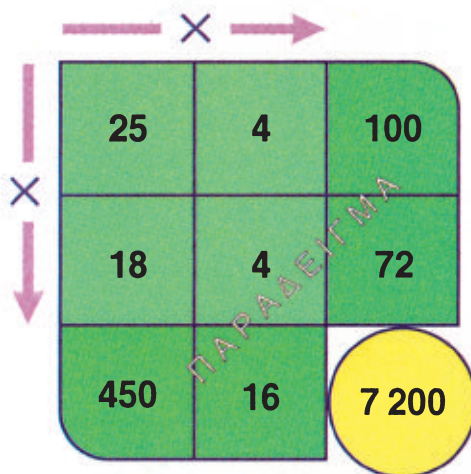
$$(91 \times 91) - (90 \times 90) = \boxed{}$$

$$(35 \times 35) - (34 \times 34) = \boxed{}$$

$$(151 \times 151) - (150 \times 150) = \boxed{}$$



1 Γράψε τα γινόμενα που λείπουν.



2 Ο αριθμός στην κάθε καρτέλα είναι το γινόμενο δύο διαδοχικών ακέραιων αριθμών.

Προσπάθησε να βρεις τους αριθμούς αυτούς.



Ο αριθμός 380 είναι το γινόμενο δύο διαδοχικών ακέραιων αριθμών, του 19 και του 20.

$$19 \times 20 = 380$$

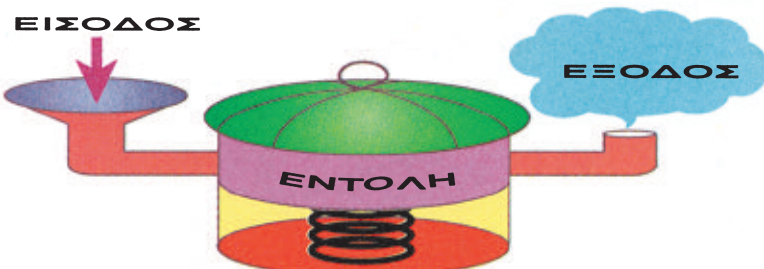
$$\boxed{\quad \times \quad = 110}$$

$$\boxed{\quad \times \quad = 600}$$

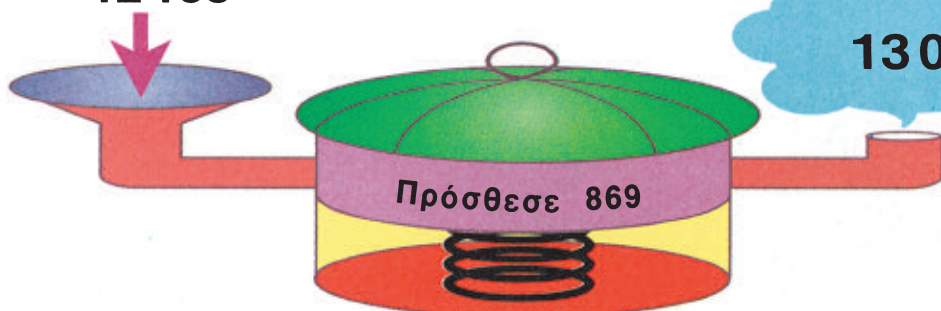
$$\boxed{\quad \times \quad = 930}$$

$$\boxed{\quad \times \quad = 9900}$$

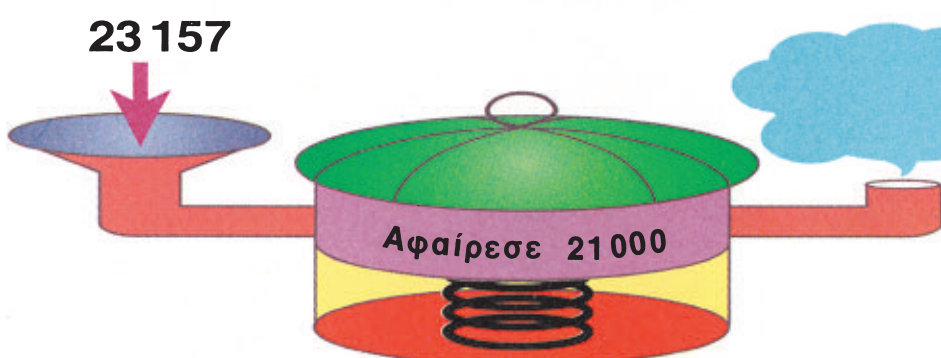
Η μηχανή που
εκτελεί πράξεις



12 165



13 034



23 157



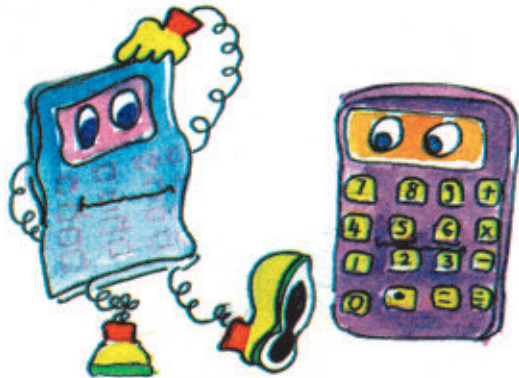
47 320





Στον κάθε πολλαπλασιασμό, κύκλωσε τον αριθμό που δίνει το γινόμενο.

Αφού κάνεις την εκτίμησή σου, έλεγξε στη συνέχεια το αποτέλεσμα με τη βοήθεια της υπολογιστικής μηχανής.



$$24 \times 27 = \quad 1218 \quad 721 \quad 648$$

$$43 \times 79 = \quad 997 \quad 2912 \quad 3397$$

$$32 \times 58 = \quad 1790 \quad 1856 \quad 836$$

$$29 \times 92 = \quad 2668 \quad 1458 \quad 2400$$

$$215 \times 27 = \quad 5805 \quad 2435 \quad 8450$$

$$240 \times 39 = \quad 54634 \quad 9360 \quad 4250$$



Γράψε τους αριθμούς που λείπουν.

$$\begin{array}{r} 2745 \\ 3\square4\square \\ + \square8\square7 \\ \hline 9261 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\square7\square \\ - 2\square5 \\ \hline 789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square21\square4 \\ \hline 10\square4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\square4\square \\ \times \qquad 9 \\ \hline 2\square3\square3 \end{array}$$



Γνωρίζοντας ότι $79 \times 83 = 6557$, βρες το γινόμενο $79 \times 830 =$



Ο Νίκος και ο Αντώνης είναι δύο αγαπημένα αδέλφια. Ο Αντώνης είναι τώρα τριών χρόνων. Σε δύο χρόνια η ηλικία του Νίκου θα είναι διπλάσια από την ηλικία που θα έχει ο Αντώνης. Ποια είναι τώρα η ηλικία του Νίκου;



Γράψε στο μαγικό τετράγωνο τους αριθμούς που λείπουν, ώστε το γινόμενο οριζόντια, κατακόρυφα και διαγώνια να είναι 1 000.



20		
	10	
50		

ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Το Σάββατο παρακολούθησαν μια θεατρική παράσταση 583 θεατές. Την Κυριακή παρακολούθησαν την παράσταση 650 θεατές. Πόσοι περισσότεροι θεατές παρακολούθησαν την παράσταση την Κυριακή;

Ποιο από τα τέσσερα προβλήματα που ακολουθούν λύνεται με τον ίδιο τρόπο όπως το πρόβλημα που είναι γραμμένο στην πιο πάνω καρτέλα;

ΠΡΟΒΛΗΜΑ 1

Ένα αεροπλάνο ταξιδεύει με ταχύτητα 650 χιλιόμετρα την ώρα. Πόσα χιλιόμετρα θα ταξιδέψει σε 5 ώρες;

ΠΡΟΒΛΗΜΑ 2

Ο Πέτρος έχει στην τράπεζα €5200. Η Αννίτα έχει €900. Πόσα λιγότερα χρήματα από τον Πέτρο έχει η Αννίτα στην τράπεζα;

ΠΡΟΒΛΗΜΑ 3

Ένα πλοίο με 520 επιβάτες αναχώρησε από το λιμάνι της Λεμεσού με προορισμό τον Πειραιά. Στη Ρόδο όπου στάθμευσε για λίγο, επιβιβάστηκαν άλλοι 130 επιβάτες. Πόσοι έγιναν όλοι οι επιβάτες του πλοίου;

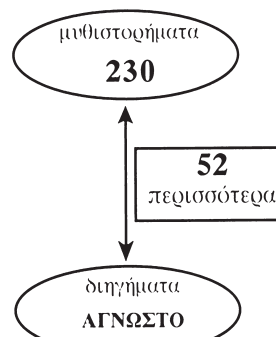
ΠΡΟΒΛΗΜΑ 4

Σε ένα τρένο υπήρχαν 250 άντρες και 180 γυναίκες. Πόσοι ήταν όλοι οι επιβάτες του τρένου;

Πρόβλημα 1

Στη βιβλιοθήκη του σχολείου μας υπάρχουν διηγήματα και μυθιστορήματα. Τα μυθιστορήματα είναι 230. Τα διηγήματα είναι 52 περισσότερα. Πόσα είναι τα διηγήματα;

Τοποθέτησα στο σχεδιάγραμμα τα δεδομένα του προβλήματος.



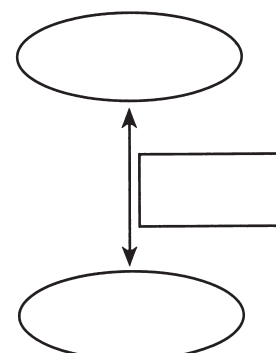
$$230 + 52 = 282$$

Απάντηση: Τα διηγήματα είναι 282.

Πρόβλημα 2

Με το πλοίο “Το γρήγορο δελφίνι” ταξιδεύουν 850 επιβάτες. Οι επιβάτες του πλοίου είναι 230 περισσότεροι από όσους ταξιδεύουν με το πλοίο “Γαλάζια θάλασσα”. Πόσοι επιβάτες ταξιδεύουν με το πλοίο “Γαλάζια θάλασσα”;

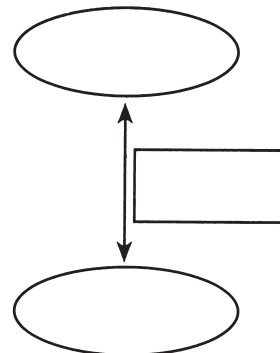
Τοποθέτησε στο σχεδιάγραμμα τα δεδομένα του προβλήματος.
Μην ξεχάσεις να γράψεις τη λέξη ΑΓΝΩΣΤΟ στην κατάλληλη θέση.



Απάντηση:

Πρόβλημα 3

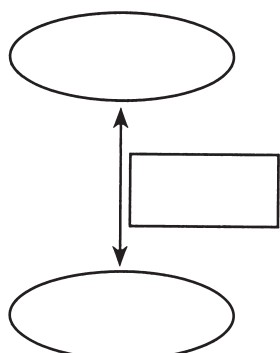
Το σχολείο της Μέλπως έχει 270 μαθητές. Το σχολείο του Άγγελου έχει 180 μαθητές. Πόσους λιγότερους μαθητές έχει το σχολείο του Άγγελου;



Απάντηση:

Πρόβλημα 4

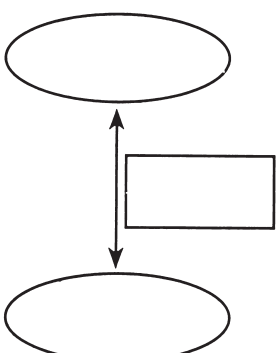
Σε ένα φιλανθρωπικό έρανο τα σχολεία της Λευκωσίας μάζεψαν €8290. Τα σχολεία της Λεμεσού μάζεψαν διπλάσιο ποσό. Πόσα χρήματα μάζεψαν τα σχολεία της Λεμεσού;



Απάντηση:

Πρόβλημα 5

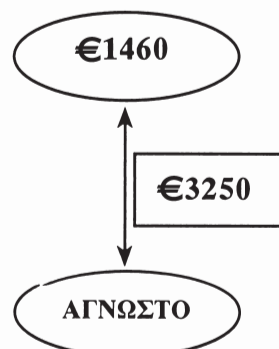
Η κυρία Στέλα αγόρασε έπιπλα για το σαλόνι της στην τιμή των €5250. Η κυρία Αντρούλα αγόρασε στις εκπτώσεις τα ίδια έπιπλα στη μισή τιμή. Πόσα στοίχισαν τα έπιπλα στην κυρία Αντρούλα;



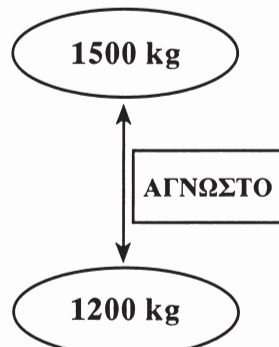
Απάντηση:

Γράψε δικά σου προβλήματα χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες που δίνονται στο κάθε σχεδιάγραμμα.

Πρόβλημα 1



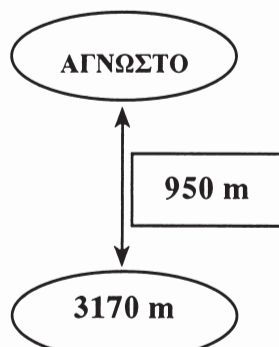
Πρόβλημα 2





This section contains four rows of horizontal lines for handwriting practice. The top row is a solid green line, followed by three blue lines.

Πρόβλημα 3







1 Γράψε την ερώτηση, για να συμπληρωθεί το πρόβλημα. Αφού το λύσεις, γράψε την απάντηση.

Έε éva εργοστάσιο υατασιενής υιοδημάτων υατασιενάστηναν σε μια ήδημάδα 1250 γενγάρια ανθριά υιοδημάτα και 240 γενναίεια αερισσότερα από τα ανθριά.

Ερώτηση:

Απάντηση:



2 Κάνε το ίδιο όπως και προηγούμενα.

Το αντουίντο της υψίας Κλαιρς στοίχισε 14290 ευρώ. Το αντουίντο του υψίου Γιώργου είναι 2870 ευρώ ως στιγμή.

Ερώτηση:

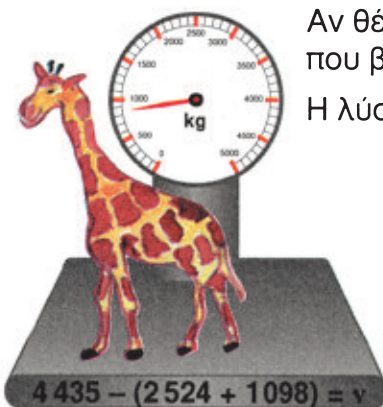
Απάντηση:



3 Συνέχισε το πρόβλημα.

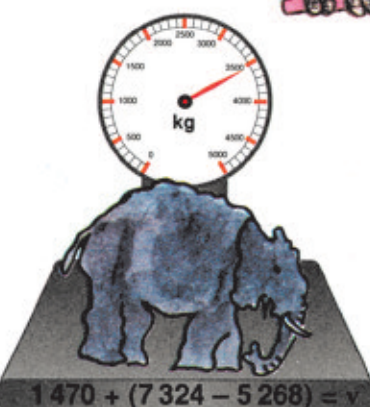
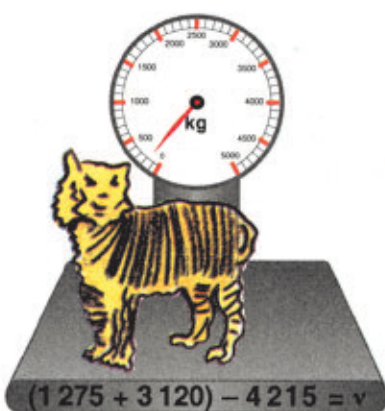
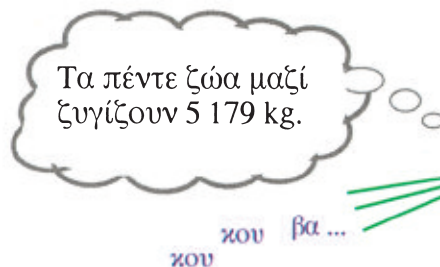
Π~~ε~~ επισκέπτες στο αργαϊοζηνό μονοείο ήταν το Μάρτη 1240.

Τα ζώα ζυγίζονται

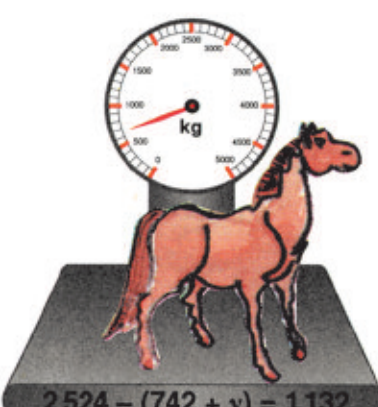
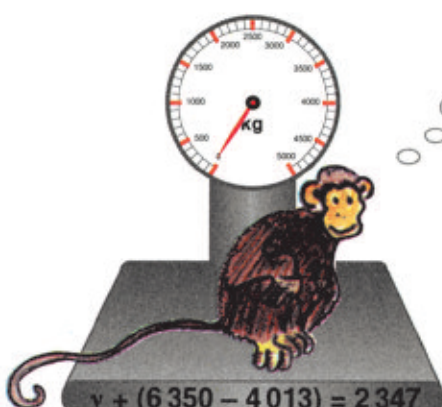


Αν θέλεις να μάθεις πόσο ζυγίζει το κάθε ζώο, λύσε την εξίσωση που βρίσκεται στη βάση της ζυγαριάς στην οποία στέκεται.

Η λύση της εξίσωσης δίνει τη μάζα του ζώου, σε κιλά.



Πόσοι πίθηκοι μαζί ζυγίζουν όσο ζυγίζει το άλογο;



Τώρα που έχεις βρει πόσο ζυγίζει το καθένα από τα πέντε ζώα, βάλε ✓ στις ορθές προτάσεις.

- Η καμηλοπάρδαλη ζυγίζει 633 kg περισσότερο από την τίγρη.
- Ο ελέφαντας έχει ακριβώς πενταπλάσια μάζα από το άλογο.
- Ο ελέφαντας ζυγίζει 2 713 kg περισσότερο από την καμηλοπάρδαλη.
- Η τίγρης, το άλογο και ο πίθηκος μαζί, ζυγίζουν ακριβώς όσο η καμηλοπάρδαλη.
- Τέσσερα από τα ζώα, η καμηλοπάρδαλη, η τίγρης, το άλογο και ο πίθηκος, ζυγίζουν μαζί λιγότερο από όσο ο ελέφαντας.

 1 Λύσε τις εξισώσεις.

$$(241 \times 9) \div 3 = \text{v}$$

$$(8\,344 - 7\,130) \times 8 = \text{v}$$

$$(92 \div 4) \times 7 = \text{v}$$

$$(250 \times 9) - 1354 = \text{v}$$

$$(3\,045 \div 5) \times 6 = \text{v}$$

$$(1\,624 + 3\,550) - (550 \times 4) = \text{v}$$

$$(7 \times 304) \div 4 = \text{v}$$

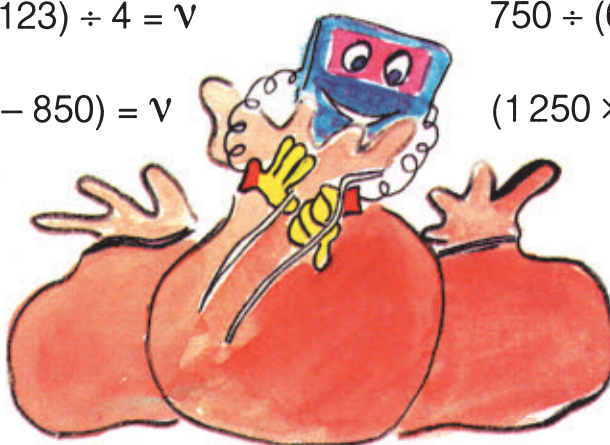
$$(1\,225 \times 4) \div (555 - 553) = \text{v}$$

$$(121 + 244 + 123) \div 4 = \text{v}$$

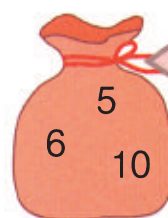
$$750 \div (63 - 60) = \text{v}$$

$$1\,200 \times (855 - 850) = \text{v}$$

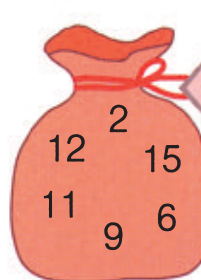
$$(1\,250 \times 5) \div (5 \times 1\,250) = \text{v}$$



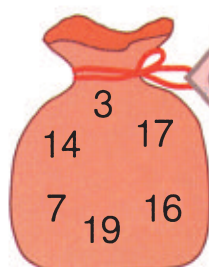
 2 Σε κάθε σακούλι υπάρχουν μερικοί αριθμοί. Προσπάθησε να τους βάλεις στην κατάλληλη θέση, για να ισχύουν οι ισότητες.



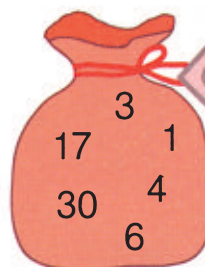
$$(\square \times \square) - \square = 20$$



$$\begin{aligned} (\square - \square) + \square &= 21 \\ (\square + \square) \div \square &= 10 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} (\square + \square) - \square &= 13 \\ (\square \times \square) + \square &= 40 \end{aligned}$$

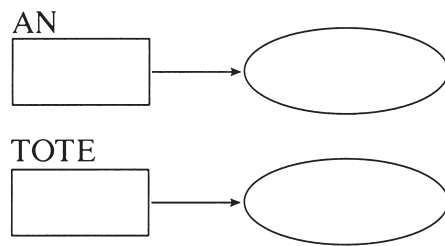
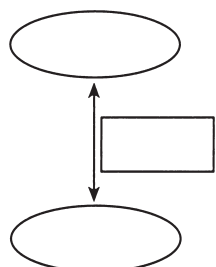
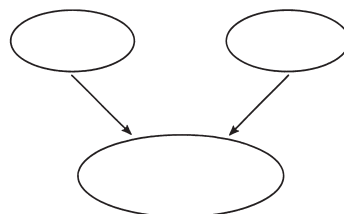
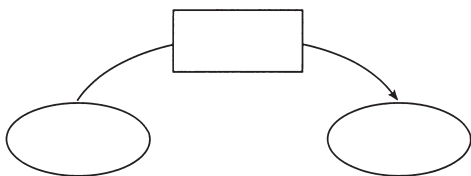


$$\begin{aligned} (\square \times \square) \div \square &= 8 \\ (\square - \square) - \square &= 12 \end{aligned}$$

Βάλε σε κύκλο το σχεδιάγραμμα που θα χρησιμοποιήσεις, για να λύσεις το καθένα από τα πιο κάτω προβλήματα. Αφού επιλέξεις το σχεδιάγραμμα, λύσε το πρόβλημα.

Πρόβλημα 1

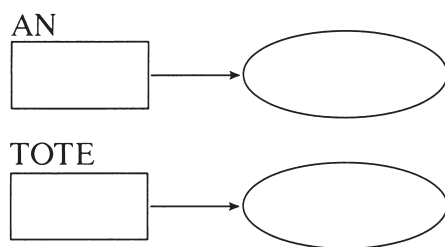
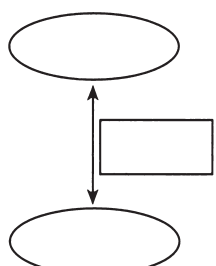
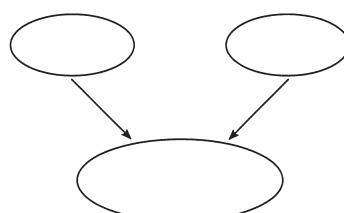
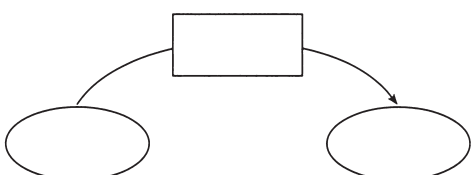
Ένας έμπορος ξόδεψε €3500, για να αγοράσει 5 ψυγεία. Πόσα στοίχισε το κάθε ψυγείο;



Απάντηση:

Πρόβλημα 2

Ο κύριος Κώστας μένει στη Λεμεσό και εργάζεται στη Λευκωσία. Διανύει καθημερινά 180 χιλιόμετρα. Ο κύριος Αντρέας διανύει 20 χιλιόμετρα λιγότερα από τον κύριο Κώστα. Πόσα χιλιόμετρα διανύει ο κύριος Αντρέας;

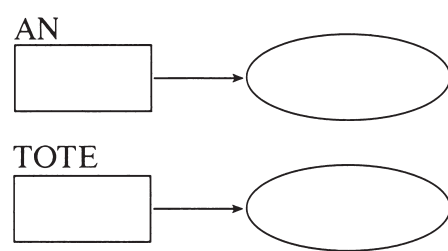
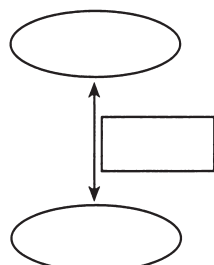
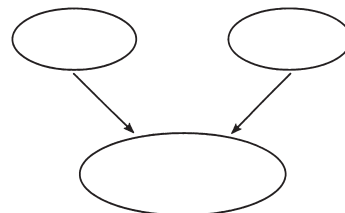
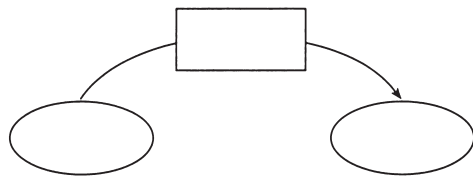


Απάντηση:

Κάνε το ίδιο όπως στην προηγούμενη σελίδα.

Πρόβλημα 3

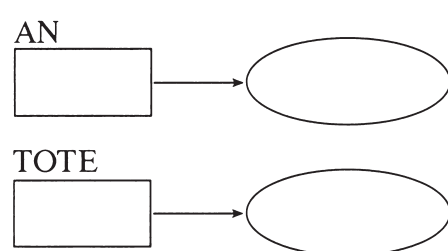
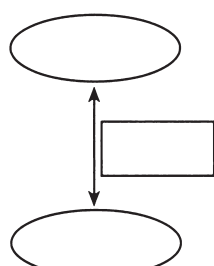
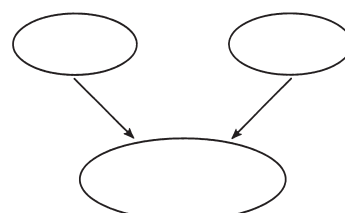
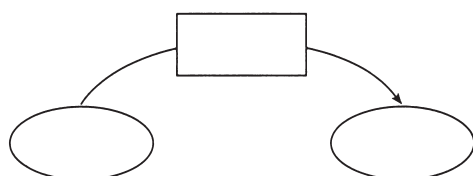
Ο μισθός του κυρίου Νικόλα ήταν €1580 το μήνα. Από αυτό το μήνα πήρε αύξηση €50. Πόσος έγινε ο μισθός του;



Απάντηση:

Πρόβλημα 4

Το αεροπλάνο που έφτασε στη Λάρνακα από την Κρήτη έφερε 375 επιβάτες. Οι άντρες ήταν 250. Πόσες ήταν οι γυναίκες;

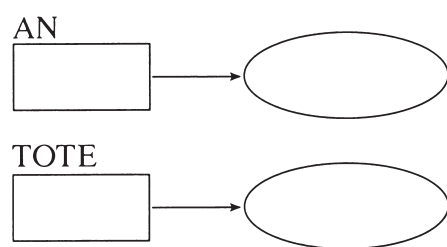
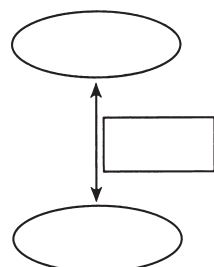
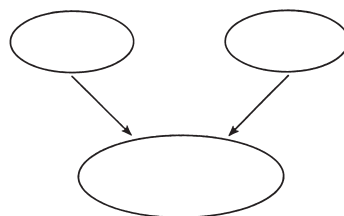
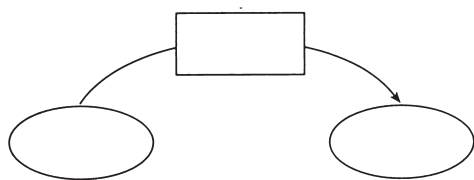


Απάντηση:

Κάνε το ίδιο όπως στην προηγούμενη σελίδα.

Πρόβλημα 5

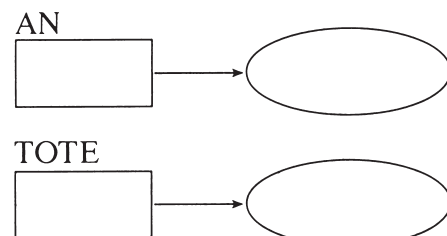
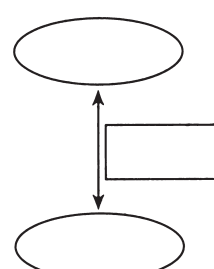
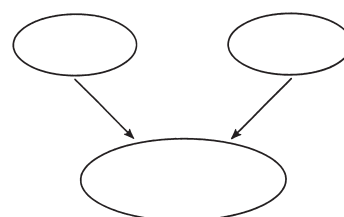
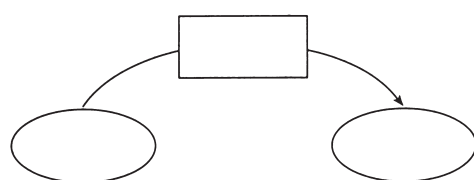
Ο Σύνδεσμος Γονέων του σχολείου είχε στο ταμείο του €288. Μετά από μια εκδήλωση που έκανε, τα χρήματα στο ταμείο έγιναν €1338. Πόσες ήταν οι εισπράξεις από την εκδήλωση;



Απάντηση:

Πρόβλημα 6

Πόσα αυγά υπάρχουν σε 28 θήκες, αν στην καθεμιά υπάρχουν 6 αυγά;



Απάντηση: