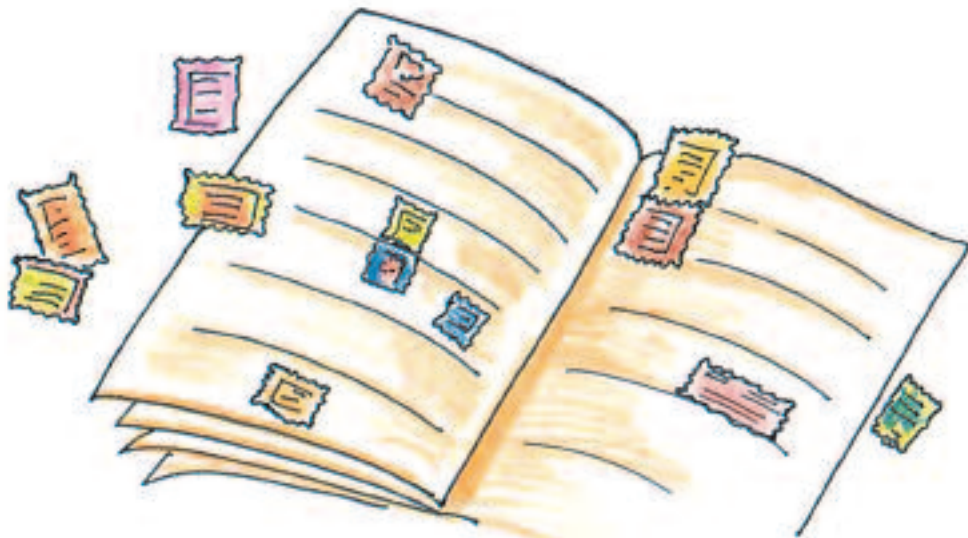


Συλλογή γραμματοσήμων

Ο Θωμάς έχει στη συλλογή του 90 γραμματόσημα. Το $\frac{1}{3}$ των γραμματοσήμων είναι κυπριακά και τα υπόλοιπα από ξένες χώρες.

Πόσα είναι τα κυπριακά γραμματόσημα;

Πόσα είναι τα ξένα;



Η ορχήστρα του σχολείου μας

Στην ορχήστρα του σχολείου παίζουν μουσικά όργανα 30 παιδιά.

Το $\frac{1}{2}$ των παιδιών παίζουν μαντολίνο. Το $\frac{1}{3}$ των παιδιών παίζουν αυλό. Τα υπόλοιπα παιδιά παίζουν κιθάρα. Πόσα παιδιά παίζουν μαντολίνο, πόσα αυλό και πόσα κιθάρα; Συμπλήρωσε τον πιο κάτω πίνακα.



Μουσικά όργανα που παίζουν τα παιδιά

| Μουσικό όργανο | Αριθμός παιδιών |
|----------------|-----------------|
| μαντολίνο | |
| αυλός | |
| κιθάρα | |

Πόσα βιβλία έχει η κάθε βιβλιοθήκη;

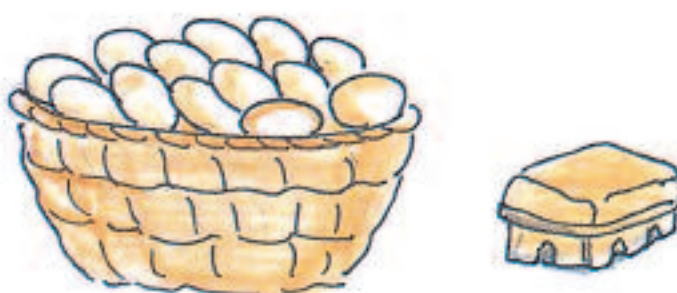


$\boxed{} \times 10 = \boxed{}$

$\boxed{} \times 10 = \boxed{}$



Το πανέρι έχει 60 αυγά. Πόσα κουτιά θα χρειαστώ, αν σε κάθε κουτί βάζω 6 αυγά;



Ειρήνη

Η Ειρήνη θα χρειαστεί κουτιά.

Μοιράζω τα καλαμάκια στα ποτήρια.
(Κάθε ποτήρι έχει τον ίδιο αριθμό από καλαμάκια)

|  |  | μαθηματική πρόταση |
|---|---|--------------------|
| 20 καλαμάκια | 2 ποτήρια | $20 \div 2 = 10$ |
| 30 καλαμάκια | 3 ποτήρια | |
| 40 καλαμάκια | 4 ποτήρια | |
| 50 καλαμάκια | 5 ποτήρια | |

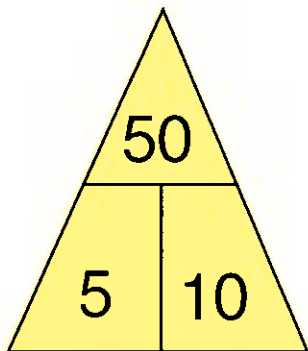
Μπορείς να πεις ένα πρόβλημα για κάθε μαθηματική πρόταση;

Ελάτε να μοιράσουμε τετράδια στα παιδιά.
(Το κάθε παιδί παίρνει τον ίδιο αριθμό τετραδίων)

|  |  | μαθηματική πρόταση |
|---|---|--------------------|
| 60 τετράδια | 6 παιδιά | $60 \div 6 = 10$ |
| 70 τετράδια | 7 παιδιά | |
| 80 τετράδια | 8 παιδιά | |
| 90 τετράδια | 9 παιδιά | |
| 100 τετράδια | 10 παιδιά | |

Διάλεξε δύο από τις πιο πάνω μαθηματικές προτάσεις και γράψε στο τετράδιό σου δύο προβλήματα.

Με τρεις αριθμούς γράφω τέσσερις ισότητες



$$\boxed{5} \times \boxed{10} = \boxed{50}$$

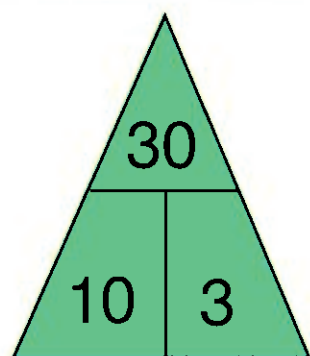
$$\boxed{10} \times \boxed{5} = \boxed{50}$$

$$\boxed{50} \div \boxed{5} = \boxed{10}$$

$$\boxed{50} \div \boxed{10} = \boxed{5}$$



Γράψε ισότητες.

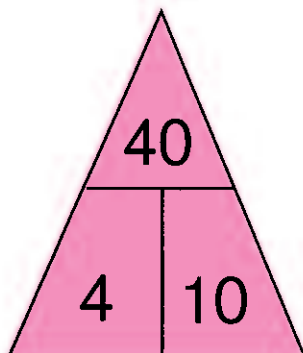


$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

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

$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

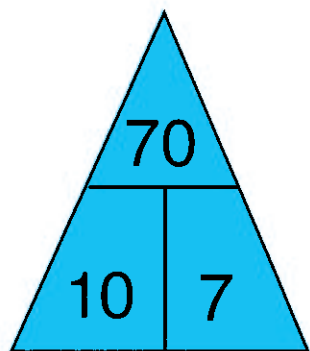


$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

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

$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



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

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

$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



Τα χρήματά μας

| Μαρία | 2 | | | | |
|--------|---|---|---|----|----|
| Νίκος | | 2 | 2 | | |
| Ελένη | | 4 | | | 5 |
| Κώστας | | | 7 | 10 | 10 |

Η Μαρία έχει σεντ.



Ο Νίκος έχει σεντ.

Η Ελένη έχει σεντ.

Ο Κώστας έχει σεντ.

Η Μαρία έχει σεντ περισσότερα από το Νίκο.

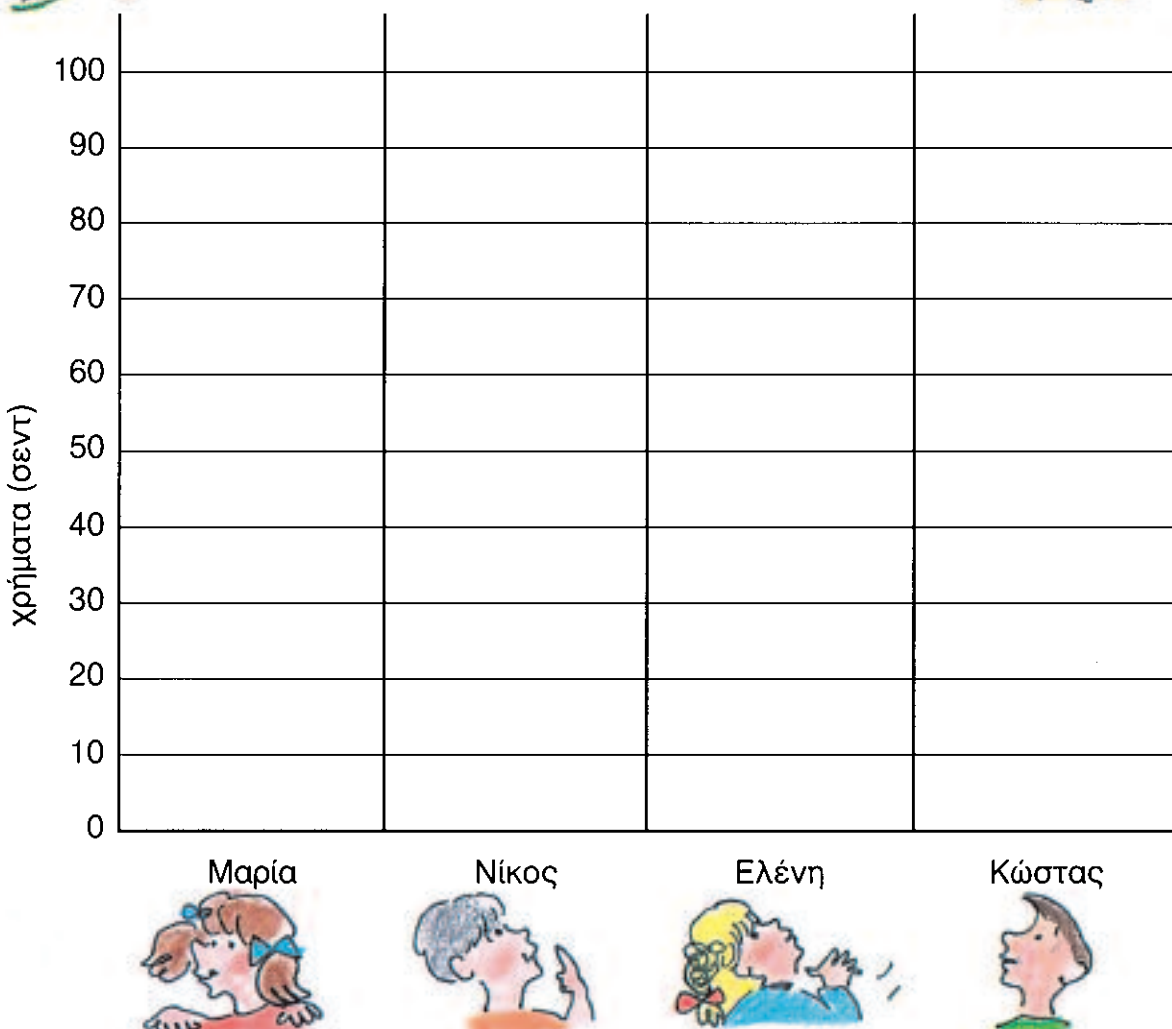
Η Ελένη έχει σεντ λιγότερα από τον Κώστα.



Κάνε τη γραφική παράσταση.



Τα χρήματα των τεσσάρων παιδιών



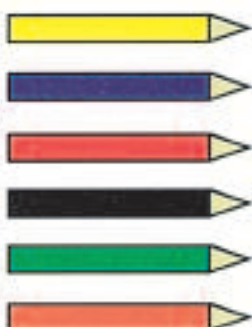
Τι κέρματα μπορείς να δώσεις στο Νίκο, για να έχει τόσα χρήματα όσα και ο Κώστας;
Μπορείς να βρεις διάφορες λύσεις; Δείξε τες στον πίνακα.



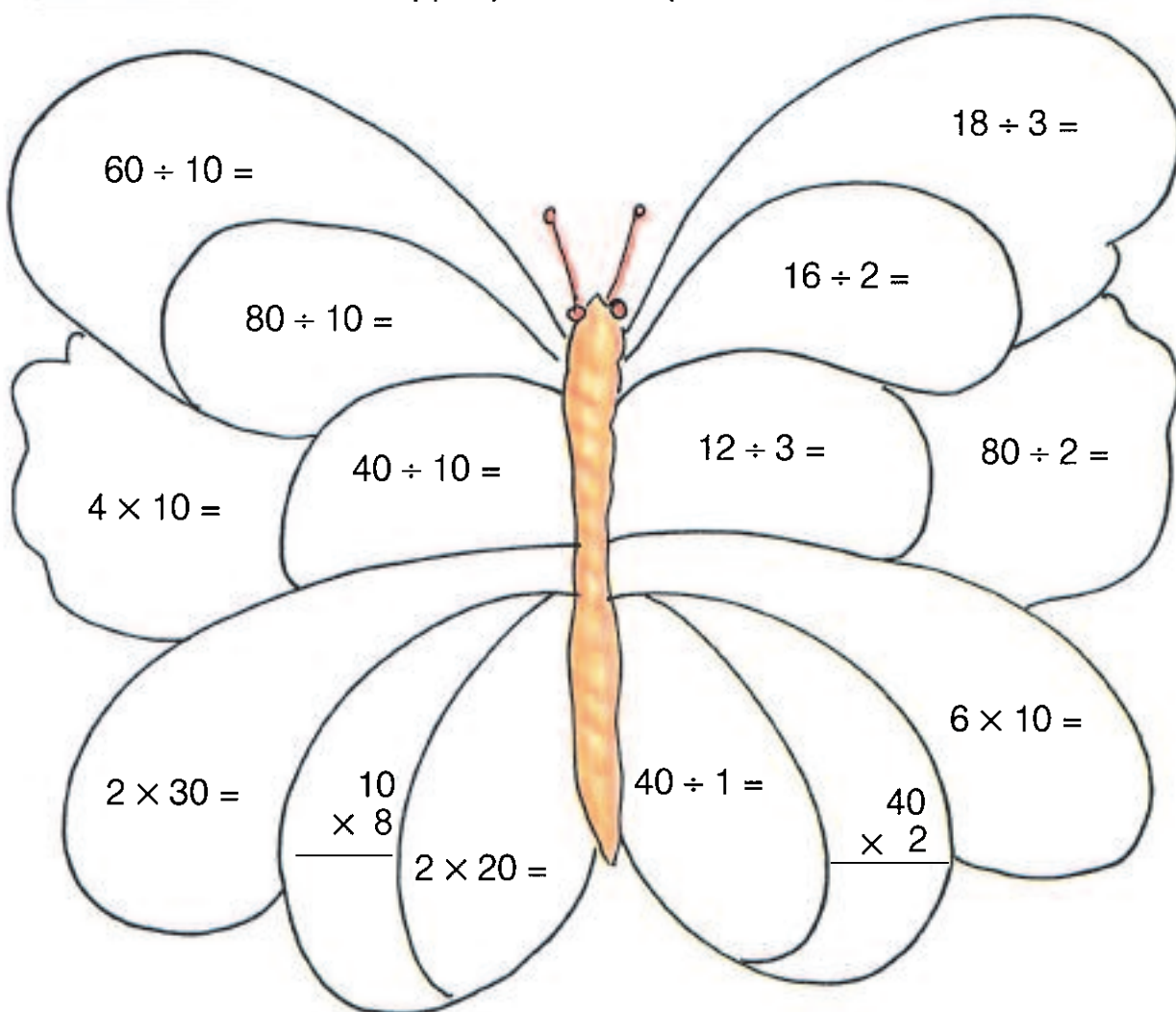
| | | | |
|---------|--|--|--|
| 1η λύση | | | |
| 2η λύση | | | |
| 3η λύση | | | |



Χρωμάτισε.



- όπου βρεις αποτέλεσμα 4
- όπου βρεις αποτέλεσμα 6
- όπου βρεις αποτέλεσμα 8
- όπου βρεις αποτέλεσμα 40
- όπου βρεις αποτέλεσμα 60
- όπου βρεις αποτέλεσμα 80



Συμπλήρωσε.

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|----|--|--|--|--|----|
| 2 | 4 | | | 10 | | | | | 20 |
|---|---|--|--|----|--|--|--|--|----|

| | | | | | | | |
|----|----|--|--|--|----|--|----|
| 80 | 70 | | | | 30 | | 10 |
|----|----|--|--|--|----|--|----|

Στη γωνιά των Μαθηματικών

Η εικόνα θα σε βοηθήσει να συμπληρώσεις τις μαθηματικές προτάσεις.

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

Κοίταξε πάλι την εικόνα και γράψε ένα πρόβλημα.



Απάντηση:

Θα πάμε εκδρομή



Η Β' τάξη του σχολείου μας έχει 60 παιδιά. Τα αγόρια είναι διπλάσια από τα κορίτσια.

Θα πάμε εκδρομή με λεωφορεία. Το κάθε λεωφορείο δε χωρεί περισσότερα από 40 παιδιά.



Η δασκάλα είπε να μπουν τα μισά αγόρια στο ένα λεωφορείο και τα μισά στο άλλο. Το ίδιο είπε και για τα κορίτσια.



Θα φύγουμε από το σχολείο στις 8:00 η ώρα το πρωί και θα γυρίσουμε πίσω στις 3:00 το απόγευμα.

Πληρώσαμε αγώγιο μία λίρα το κάθε παιδί.



1. Πόσα είναι τα κορίτσια;

Όλα τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται στο σχολείο μισή ώρα πριν από την αναχώρηση.

2. Πόσα είναι τα αγόρια;

3. Πόσα λεωφορεία θα χρειαστούν;

4. Πόσα αγόρια μπήκαν στο κάθε λεωφορείο;

5. Πόσα κορίτσια μπήκαν στο κάθε λεωφορείο;

6. Πόσα χρήματα πλήρωσαν όλα τα παιδιά μαζί;



7. Τι ώρα πρέπει να βρίσκονται τα παιδιά στο σχολείο;

Κάνε τις πράξεις και χωραμάτισε.



όπου το αποτέλεσμα είναι ζυγός αριθμός



όπου το αποτέλεσμα είναι μονός αριθμός



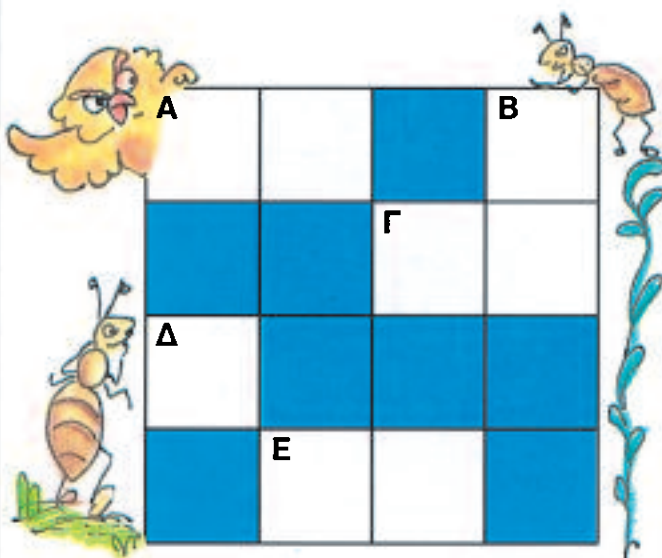
| | |
|------------------------|-------------------------|
| $70 \div 10 = \square$ | $30 \div 10 = \square$ |
| $90 \div 10 = \square$ | $20 \div 4 = \square$ |
| $50 + 20 = \square$ | $10 + 30 = \square$ |
| $80 \div 2 = \square$ | $2 \times 40 = \square$ |
| $19 - 8 = \square$ | $15 - 12 = \square$ |
| $50 \div 10 = \square$ | $12 + 7 = \square$ |

$90 - 40$
 50×2
 30×3
 $50 - 30$

Σχεδίασε ένα τετράγωνο με περίμετρο 16 cm.



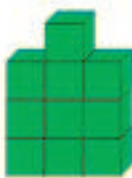
Συμπλήρωσε το σταυρόλεξο.



ΟΠΙΖΟΝΤΙΑ

A. 10×4

B. Έχω 30 κύβους. Πόσους πύργους σαν αυτόν μπορώ να κάνω;



Γ. $20 + 70$

Ε. 8×10

ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ

B.
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

Δ. Θέλω να βάλω 60 μολύβια σε 10 κουτιά. Πόσα θα βάλω σε κάθε κουτί;



ενότητα 5





Ο Θωμάς αγόρασε παπαγαλάκια και κλουβιά.

- Αν βάλει ένα παπαγαλάκι σε κάθε κλουβί, θα μείνει ένα παπαγαλάκι χωρίς κλουβί.
- Αν βάλει δύο παπαγαλάκια σε κάθε κλουβί, θα μείνει ένα κλουβί άδειο.





Αλίκη

Το τετράδιο που αγόρασε ο αδελφός μου στοίχισε 30 σεντ. Το τετράδιο που αγόρασα εγώ ήταν 5 σεντ ακριβότερο. Πόσα πλήρωσα για το τετράδιό μου;

Ποιο από τα προβλήματα που ακολουθούν λύεται με τον ίδιο τρόπο, όπως και το πιο πάνω πρόβλημα;

1. Μέσα σε ένα λεωφορείο είχε 30 επιβάτες. Κατέβηκαν 5 επιβάτες στην πρώτη στάση. Πόσοι επιβάτες συνεχίζουν το ταξίδι;

2. Αγόρασα ένα φόρεμα που η τιμή του ήταν 30 ευρώ και μια φούστα που ήταν 5 ευρώ φθηνότερη. Πόσα πλήρωσα για τη φούστα;

3. Η Β' τάξη έχει 30 παιδιά. Η Γ' τάξη έχει 5 παιδιά περισσότερα. Πόσα παιδιά έχει η Γ' τάξη;

Είχα 47 βόλους. Έπαιξα κι έχασα 7.
Πόσους βόλους έχω τώρα;



Νεόφυτος

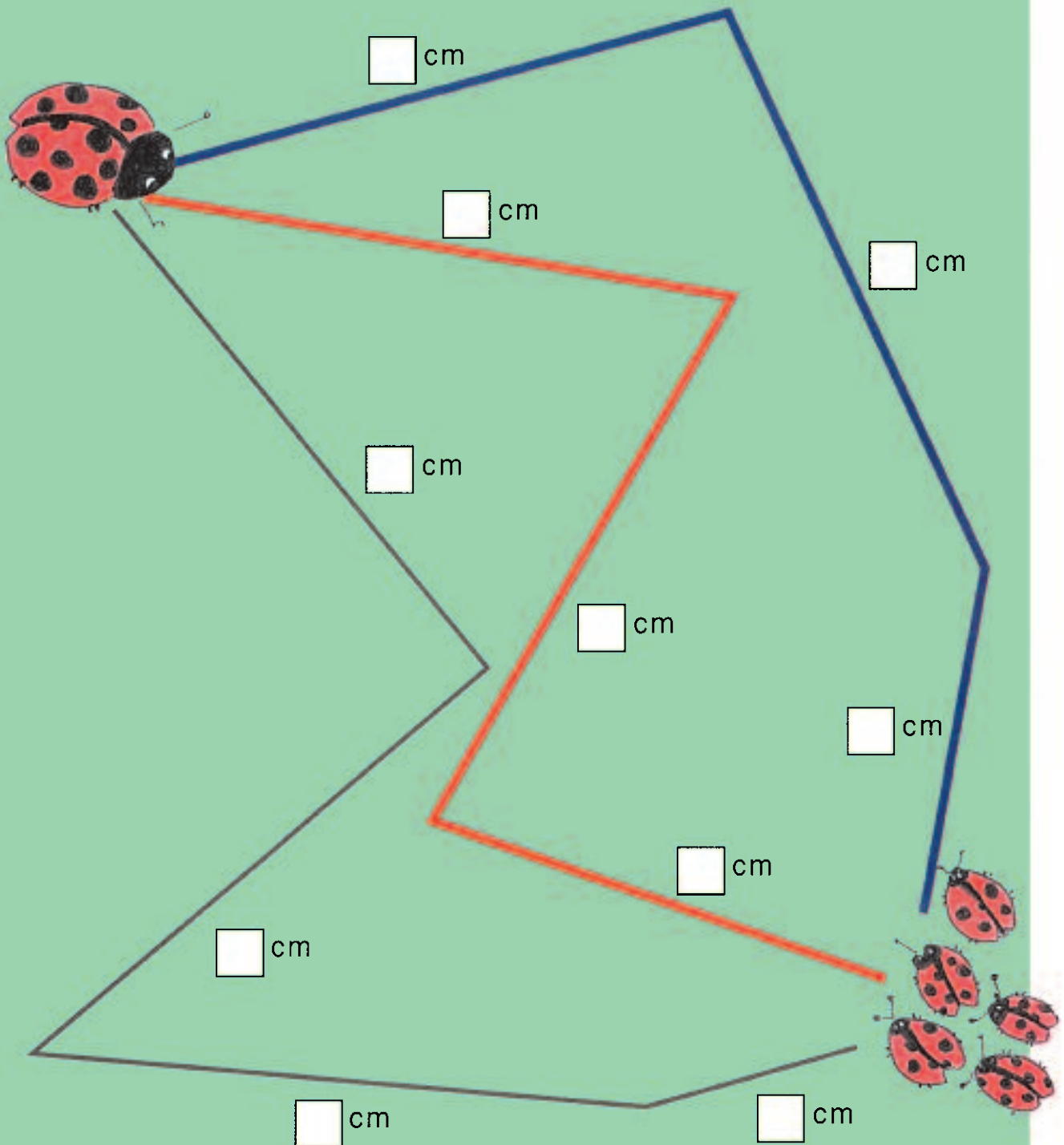
Γράψε και εσύ ένα πρόβλημα που να λύεται με τον ίδιο τρόπο.





Έχασα τα παιδάκια μου.

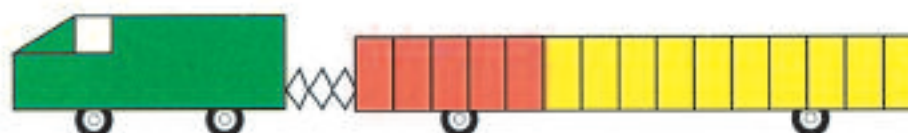
Ποιος είναι ο πιο σύντομος δρόμος, για να φτάσει η πασχαλίτσα στα παιδάκια της; Μέτρησε με τη ρίγα σου, για να τον βρεις.



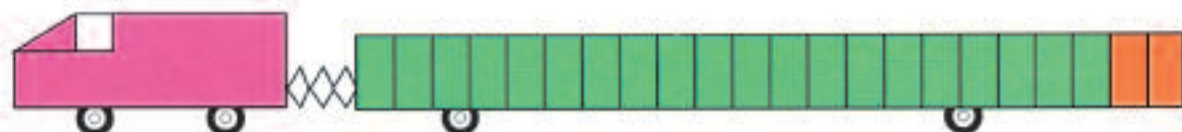
Πόσα κιβώτια μεταφέρει το κάθε φορτηγό;



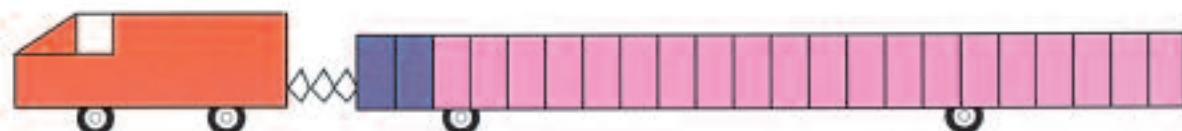
$$10 + 5 = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

Συμπλήρωσε.

$$\square + 10 = 18$$

$$10 + \square = 18$$

$$3 + \square = 73$$

$$\square + 3 = 73$$



$$5 + 90 = \square$$

$$90 + \square = 95$$

$$\square + 50 = 57$$

$$\square + 7 = 57$$

Γράψε τους αριθμούς στα κουτάκια.

Χρωμάτισε.

| | |
|--|----|
| | 3 |
| | 4 |
| | 30 |
| | 40 |

$$35 - 5 = \square$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + \square \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 50 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$54 - \square = 50$$

$$39 - 9 = \square$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \square \\ \hline 38 \end{array}$$

$$32 - 2 = \square$$

$$42 - 2 = \square$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + \square \\ \hline 34 \end{array}$$

$$3 + \square = 33$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 5 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - \square \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - \square \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - \square \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\square + 1 = 31$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - \square \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\square + 2 = 32$$

$$\square + 70 = 74$$

$$39 - 9 = \square$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 70 \\ \hline 73 \end{array}$$

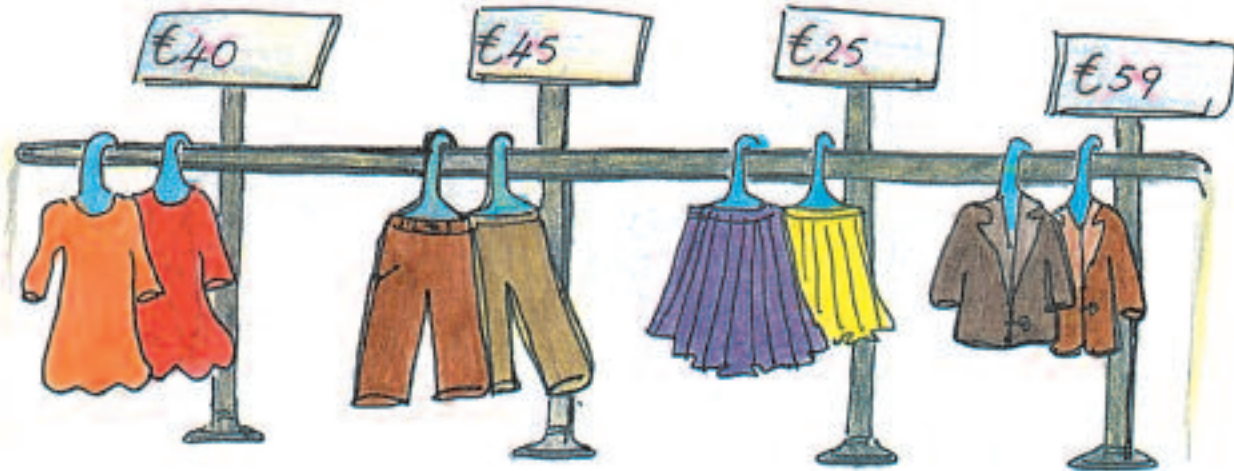
$$\begin{array}{r} 23 \\ - \square \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ + \square \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - \square \\ \hline 40 \end{array}$$

Ξεπούλημα

Μπορείς να βρεις την τιμή ξεπουλήματος; Γράψε τις τιμές στις καρτέλες.
Τα παιδιά θα σε βοηθήσουν.



Αγόρασα ένα φόρεμα. Έδωσα στο ταμείο
2 χαρτονομίσματα των 20 ευρώ και πήρα
ρέστα 10 ευρώ.



Αγόρασα ένα παντελόνι. Έδωσα 1 χαρτονόμισμα
των 20 ευρώ, 1 χαρτονόμισμα των 10 ευρώ και
1 χαρτονόμισμα των 5 ευρώ. Πήρα ρέστα 2 ευρώ.

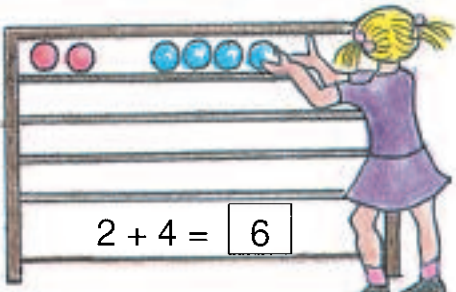


Πλησιάζει χειμώνας. Θέλω να αγοράσω ένα
σακάκι. Έχω 4 χαρτονομίσματα των 10 ευρώ.
Χρειάζομαι ακόμα 5 ευρώ.

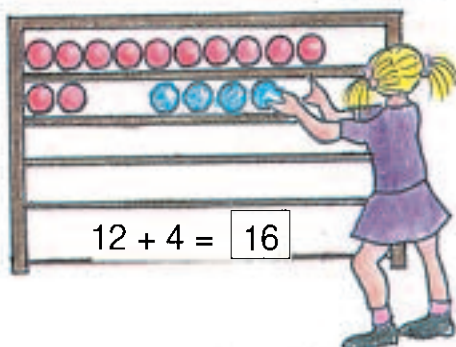


Κρατούσα €50. Αγόρασα 2 φούστες.
Μου περίσσεψαν 2 χαρτονομίσματα
των 5 ευρώ.

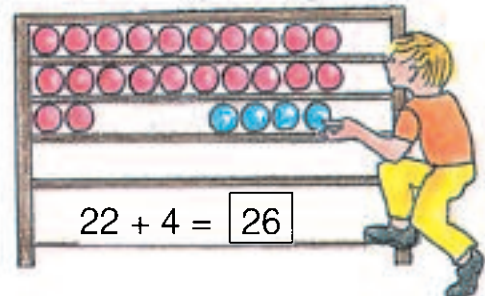
Η Άννα ψώνισε από το κατάστημα. Έδωσε στην πωλήτρια
6 χαρτονομίσματα των 10 ευρώ και πήρε ρέστα €7. Τι αγόρασε;



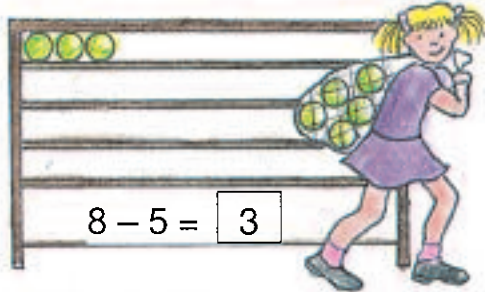
$$2 + 4 = \boxed{6}$$



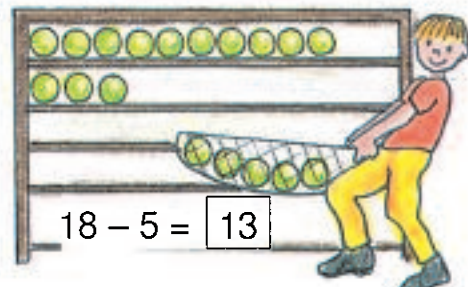
$$12 + 4 = \boxed{16}$$



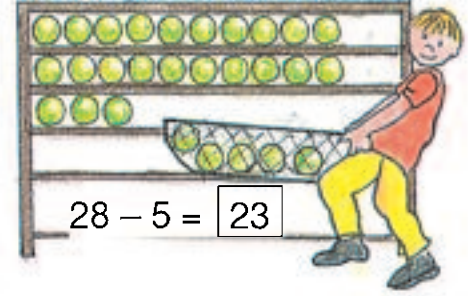
$$22 + 4 = \boxed{26}$$



$$8 - 5 = \boxed{3}$$



$$18 - 5 = \boxed{13}$$



$$28 - 5 = \boxed{23}$$

Μπορώ να συνεχίσω τώρα.

$$32 + 4 = \boxed{}$$



$$42 + 4 = \boxed{}$$

$$52 + 4 = \boxed{}$$

$$62 + 4 = \boxed{}$$

$$72 + 4 = \boxed{}$$

$$82 + 4 = \boxed{}$$

$$92 + 4 = \boxed{}$$

Κι εγώ μπορώ να συνεχίσω τώρα.

$$38 - 5 = \boxed{}$$

$$48 - 5 = \boxed{}$$

$$58 - 5 = \boxed{}$$

$$68 - 5 = \boxed{}$$

$$78 - 5 = \boxed{}$$

$$88 - 5 = \boxed{}$$

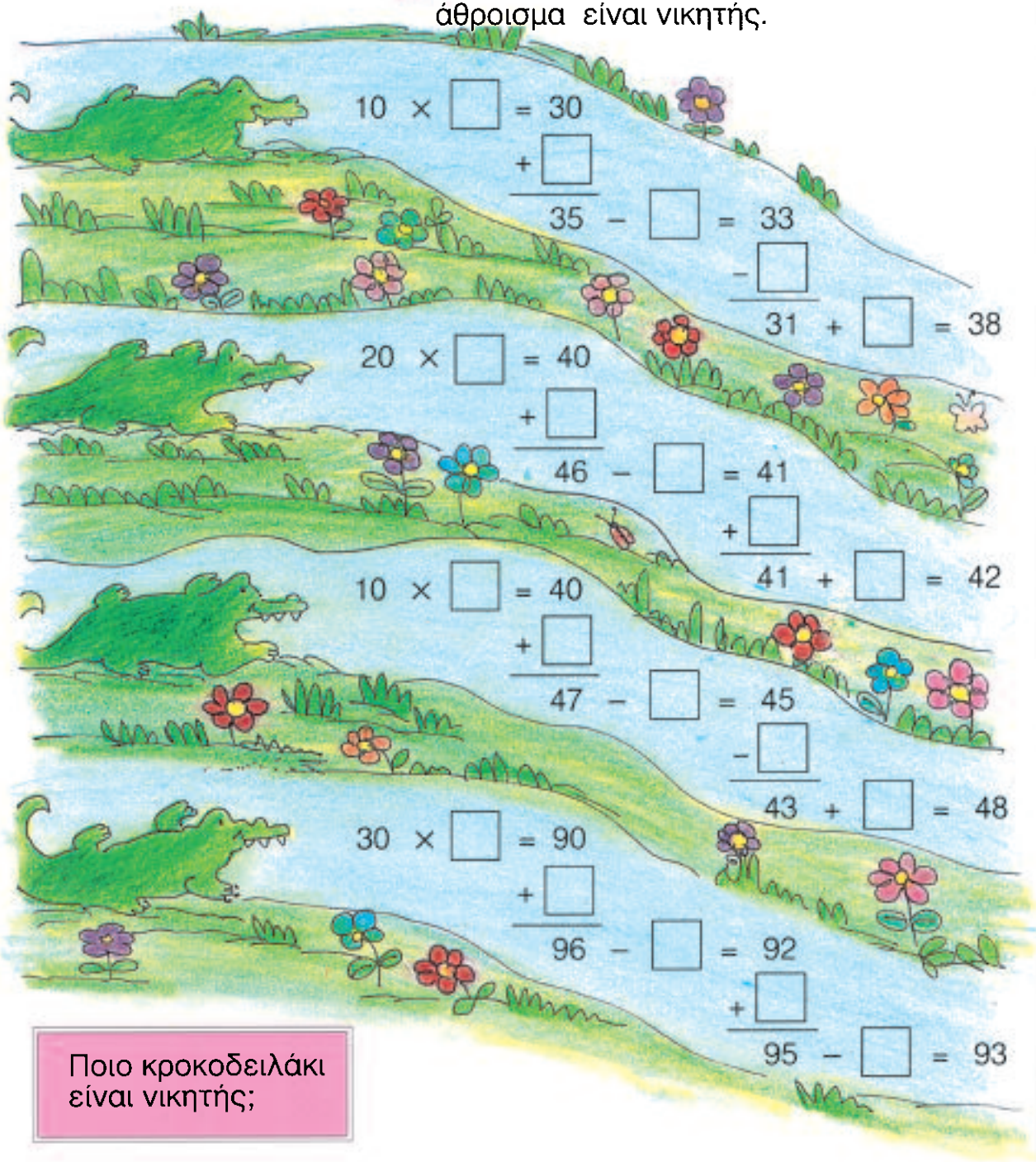
$$98 - 5 = \boxed{}$$



Οι κροκόδειλοι κάνουν διαγωνισμό στα Μαθηματικά

Τα μικρά κροκοδειλάκια είναι έτοιμα για το διαγωνισμό. Ο μεγάλος κροκόδειλος διαβάζει δυνατά τους κανόνες του διαγωνισμού.

- Το κάθε κροκοδειλάκι διαλέγει το δικό του ποταμάκι και κολυμπά από τη μια άκρη στην άλλη.
- Συμπληρώνει τους αριθμούς στα κουτάκια.
- Όταν φτάσει στο τέρμα, βρίσκει το άθροισμα των αριθμών που έγραψε στα κουτάκια.
- Το κροκοδειλάκι με το μεγαλύτερο άθροισμα είναι νικητής.

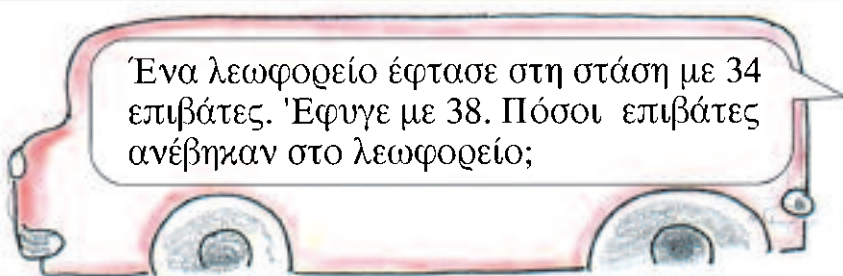




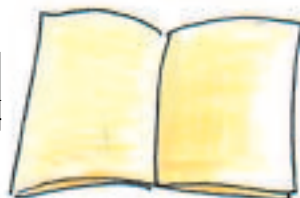
$$24 + \boxed{5} = 29$$



Απάντηση: _____



Απάντηση: _____



Απάντηση: _____

Συμπλήρωσε.

$$25 + \boxed{\quad} = 28$$

$$86 - \boxed{\quad} = 83$$

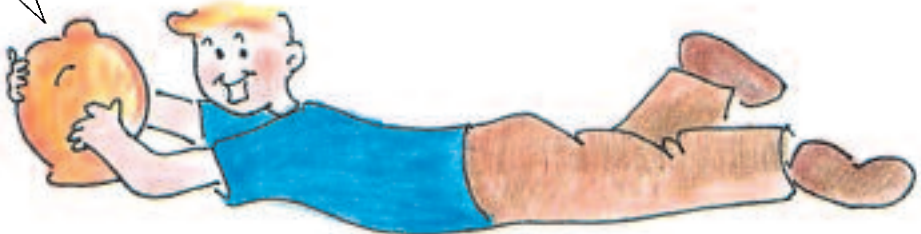
$$54 + \boxed{\quad} = 59$$

$$63 + \boxed{\quad} = 69$$

$$98 - \boxed{\quad} = 94$$

$$77 - \boxed{\quad} = 76$$

Πήρα τα χρήματα που είχα στον κουμπαρά μου και αγόρασα μια μπάλα που στοιχισε €4. Μου έμειναν €22. Πόσα χρήματα είχα στον κουμπαρά μου;



$$\square - 4 = 22$$

Πόσα χρήματα είχε το κάθε παιδί στον κουμπαρά του; Πες ένα πρόβλημα για κάθε εικόνα.



Γεωργία



$$\square - 7 = 32$$



$$\square - 4 = 55$$



Χάρης



Κώστας



$$\square - 5 = 63$$



$$\square - 6 = 42$$



Δήμητρα



Αν ξοδέψω €7, θα μου μείνουν €32. Τώρα που ξόδεψα €5, πόσα χρήματα μου έμειναν;

Σου έμειναν ευρώ.



Λύσε τις εξισώσεις.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | |



$$21 + 4 = \boxed{25}$$



$$39 - 5 = \boxed{34}$$

$$28 - 3 = \boxed{}$$

$$24 - 2 = \boxed{}$$

$$38 - 5 = \boxed{}$$

$$17 - 3 = \boxed{}$$



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 46 | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

$$49 - 4 = \boxed{}$$

$$31 + \boxed{} = 35$$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

$$58 - 2 = \boxed{}$$

$$34 + \boxed{} = 38$$

$$47 + \boxed{2} = 49$$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

$$43 + 2 = \boxed{}$$

$$53 + \boxed{} = 57$$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

$$33 + 5 = \boxed{}$$

$$45 + \boxed{} = 48$$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

$$69 - 7 = \boxed{}$$

$$62 + \boxed{} = 63$$



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 98 | 97 | 96 | 95 | 94 | 93 | 92 | 91 | 90 | 89 | 88 | 87 | 86 | 85 | 84 | 83 | 82 | 81 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 99 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



$$77 - \boxed{6} = 71$$

$$95 - 3 = \boxed{}$$

$$92 + \boxed{} = 97$$

$$82 - 1 = \boxed{}$$

$$75 + \boxed{} = 77$$

$$76 - 2 = \boxed{}$$

$$81 + \boxed{} = 85$$

$$65 + 4 = \boxed{}$$

$$78 - \boxed{} = 72$$

$$75 + 3 = \boxed{}$$

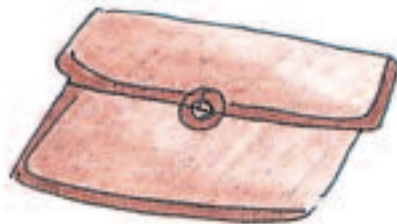
$$84 - \boxed{} = 81$$



Στο πορτοφόλι έχει 6 κέρματα της ίδιας αξίας. 'Όλα μαζί είναι 30 σεντ.
Σχεδίασε τα κέρματα στο πορτοφόλι και συμπλήρωσε τις μαθηματικές προτάσεις.

$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = 30$$

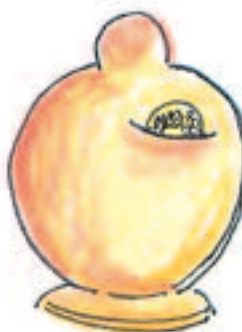
$$\square \times \square = \square$$



Στον κουμπαρά έχει 4 κέρματα της ίδιας αξίας. 'Όλα μαζί είναι 40 σεντ.
Σχεδίασε τα κέρματα στον κουμπαρά και συμπλήρωσε τις μαθηματικές προτάσεις.

$$\square + \square + \square + \square = 40$$

$$\square \times \square = \square$$



Ο Νίκος αγόρασε ένα τετράδιο των 60 σεντ. Πλήρωσε με κέρματα των 20 σεντ. Πόσα κέρματα έδωσε;

Σχεδίασε τα κέρματα.



Σχεδίασε τα κέρματα που έχει κάθε παιδί.

'Έχω 6 κέρματα. Όλα μαζί κάνουν 35 σεντ. Πέντε από αυτά είναι της ίδιας αξίας.



'Έχω 4 κέρματα. Όλα μαζί κάνουν 62 σεντ. Τρία από αυτά είναι της ίδιας αξίας.

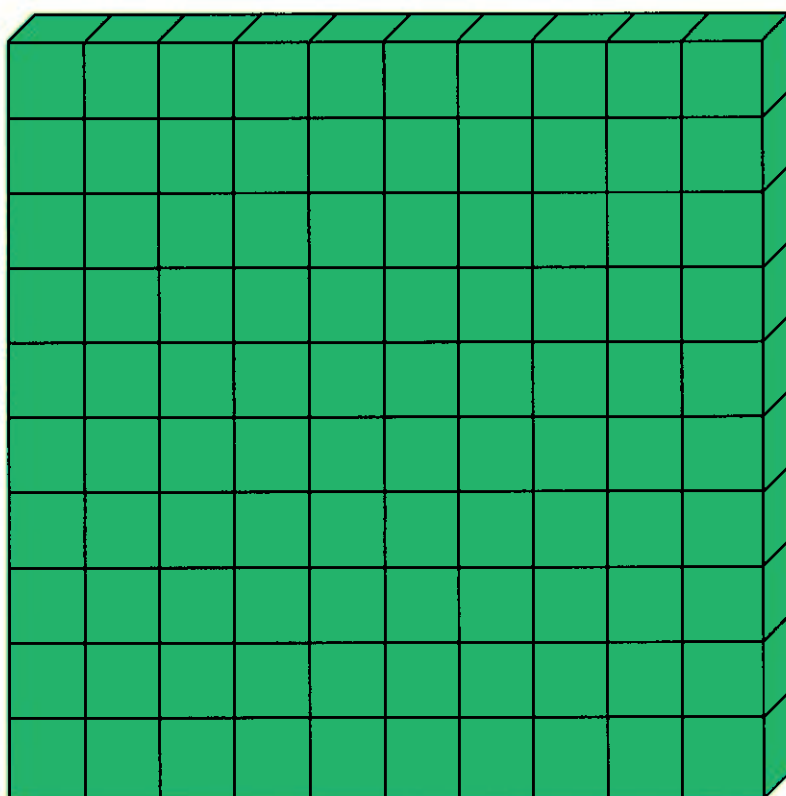


'Έχω 4 κέρματα στην τοέπη μου. Όλα μαζί κάνουν 29 σεντ.



'Έχω 5 κέρματα. Αγόρασα ένα μολύβι που η τιμή του ήταν 5 σεντ. Μου έμειναν 2 κέρματα που κάνουν μαζί 70 σεντ.

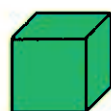




εκατοντάδα



δεκάδα μονάδα



ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Σε ένα λεωφορείο ήταν 42 επιβάτες. Στην πρώτη στάση ανέβηκαν ακόμα 7. Πόσοι έγιναν οι επιβάτες του λεωφορείου;

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| + | 4 | 2 |
| | 4 | 9 |

