



4. Να γράψεις τα σύμβολα + ή -, ώστε κάθε φορά το αποτέλεσμα να είναι διαφορετικό.

$$50 + 40 + 10 = 100$$

$$50 \square 40 \square 10 = \square$$

$$50 \square 40 \square 10 = \square$$

$$50 \square 40 \square 10 = \square$$



5. Να γράψεις τους αριθμούς που αντιστοιχούν σε κάθε σχήμα. Κάθε σχήμα αντιστοιχεί πάντα στον ίδιο αριθμό.

$$\square + \square + \square = 60$$

$$\square + \square = 80$$

$$\square + \square + 20 = 80$$



Ανοιξε το βιβλίο σου στη σελ.153 και γύσε τις ασκήσεις. Για την άσκηση 4, σου δίνω μια μικρή βοήθεια.

$$50 + 40 - 10 = \square$$

$$50 - 40 - 10 = \square$$

$$50 - 40 + 10 = \square$$



6. Να λύσεις τα προβλήματα.

(α) Στο διαγωνισμό φωτογραφικής συμμετέχουν 30 αγόρια και 40 κορίτσια. Πόσα παιδιά συμμετέχουν συνολικά στον διαγωνισμό;



Απάντηση: _____

(β) Χθες παρακολούθησαν το κουκλοθέατρο 50 παιδιά. Σήμερα παρακολούθησαν το κουκλοθέατρο 20 παιδιά λιγότερα. Πόσα παιδιά παρακολούθησαν το κουκλοθέατρο και τις δύο μέρες;



Απάντηση: _____


(γ) Τα παιδιά έφτιαξαν για μια φιλανθρωπική εκδήλωση 60 λεμονάδες. Πουλήθηκαν οι 50 λεμονάδες. Πόσες λεμονάδες έμειναν;




Απάντηση: _____

154


εκατόν πενήντα τέσσερα




7. Να βρεις την ηλικία των δέντρων.



Πεύκος: _____





Κυπαρίσσι: _____



Πλάτανος: _____

Το κυπαρίσσι είναι 10 χρόνια μικρότερο από τον πλάτανο.
 Ο πλάτανος είναι 10 χρόνια μικρότερος από τον πεύκο.
 Ο πεύκος είναι 40 χρόνων.

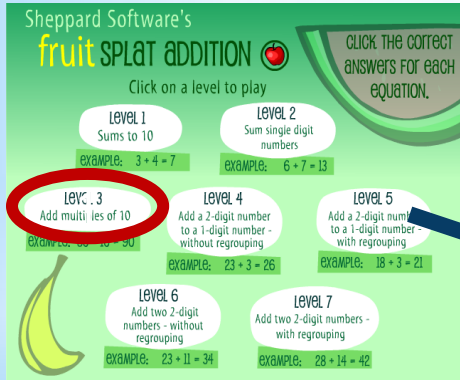
Από ποια πληροφορία να ξεκινήσω πρώτα;

155

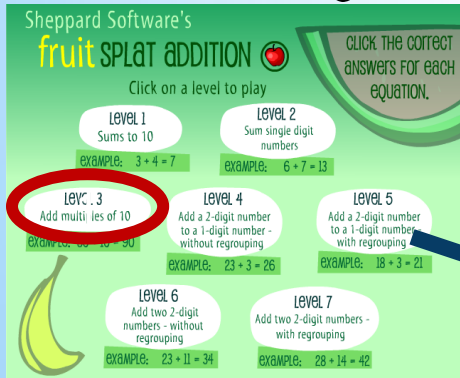
εκατόν πενήντα πέντε



Κάνω εξάσκηση στην **πρόσθεση** δεκάδων παίζοντας ένα παιχνίδι.



Κάνω εξάσκηση στην **αφαίρεση** δεκάδων παίζοντας ένα παιχνίδι.



3. Να χρησιμοποιήσεις το κάθε ψηφίο μια φορά, για να γράψεις έναν αριθμό σε κάθε καρτέλα.



Είναι ένας αριθμός μεταξύ του 10 και του 20.



Είναι ένας αριθμός μικρότερος από το 30.



Είναι ένας αριθμός μεγαλύτερος από το 70.



~~Είναι ένας αριθμός διψυγός που έχει το ψηφίο των μονάδων μικρό από το ψηφίο των δεκάδων.~~



Είναι ένας αριθμός που παρουσιάζεται, αν συνεχίσει το μοτίβο 5, 10, 15, 20, ...



(σελ.156)



ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ



$$5 + 2 = 7$$

$$15 + 2 = 17$$

$$25 + 2 = 27$$

$$35 + 2 = 37$$

$$45 + 2 = 47$$

$$55 + 2 = 57$$

$$65 + 2 = 67$$

$$75 + 2 = 77$$

$$85 + 2 = 87$$

$$95 + 2 = 97$$

Τι ανακάλυψε ο Ηλίας και η Χαρά;

$$7 - 2 = 5$$

$$17 - 2 = 15$$

$$27 - 2 = 25$$

$$37 - 2 = 35$$

$$47 - 2 = 45$$

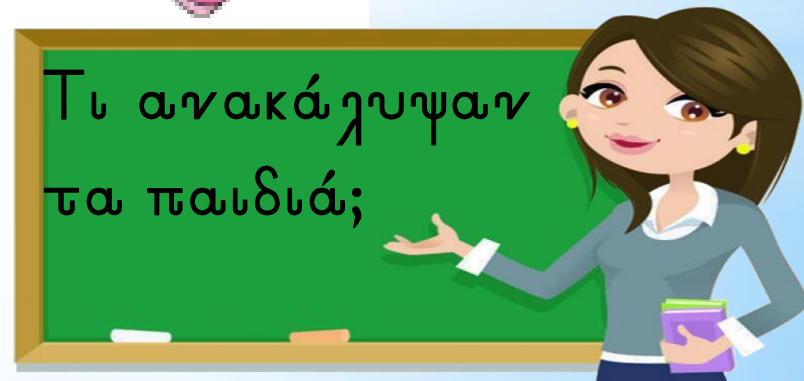
$$57 - 2 = 55$$

$$67 - 2 = 65$$

$$77 - 2 = 75$$

$$87 - 2 = 85$$

$$97 - 2 = 95$$



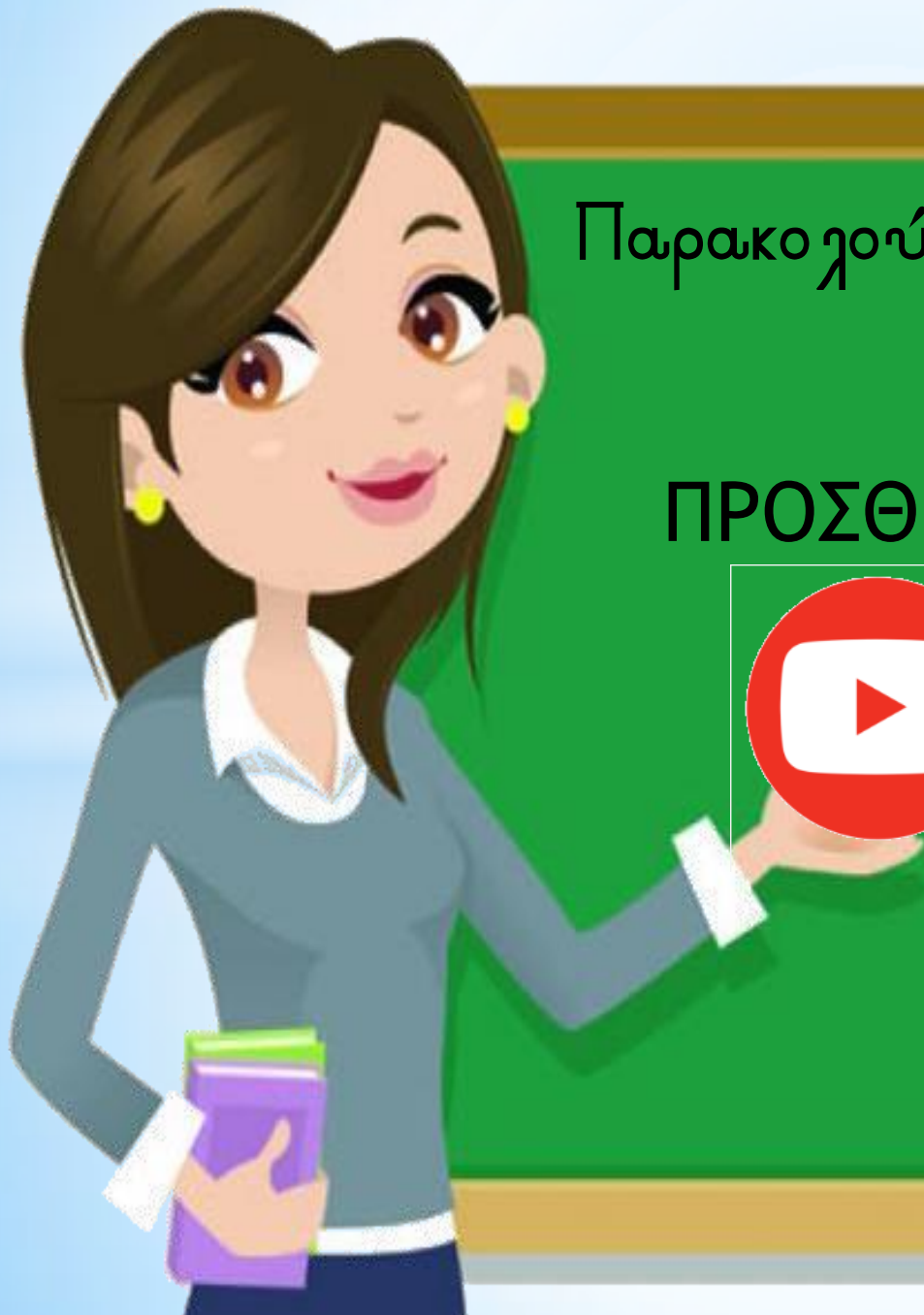
Τι ανακάλυψαν
τα παιδιά;

Παρακορύθησε τα βιβλία.

ΠΡΟΣΘΕΣΗ



ΑΦΑΙΡΕΣΗ



Πρόσθεση



$$\begin{aligned}5 + 2 &= 7 \\15 + 2 &= 17 \\25 + 2 &= 27 \\35 + 2 &= 37 \\45 + 2 &= 47 \\55 + 2 &= 57 \\65 + 2 &= 67 \\75 + 2 &= 77 \\85 + 2 &= 87 \\95 + 2 &= 97\end{aligned}$$

$$\circ \quad 5 + 2 = 7$$

$$\circ \quad \begin{array}{c} 15 + 2 = 17 \\ \underbrace{\hspace{1.5cm}} \\ 7 \end{array}$$

$$\circ \quad \begin{array}{c} 25 + 2 = 27 \\ \underbrace{\hspace{1.5cm}} \\ 7 \end{array}$$

Αφαίρεση

○ $7 - 2 = 5$

○ $17 - 2 = 15$
5

○ $27 - 2 = 25$
5

$7 - 2 = 5$

$17 - 2 = 15$

$27 - 2 = 25$

$37 - 2 = 35$

$47 - 2 = 45$

$57 - 2 = 55$

$67 - 2 = 65$

$77 - 2 = 75$

$87 - 2 = 85$

$97 - 2 = 95$





ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ



1 Να συμπληρώσεις τις μαθηματικές προτάσεις.



Ξέρω ότι $5 + 3 = 8$

Τότε $45 + 3 = 48$

Ξέρω ότι $6 - 2 = 4$

Τότε $66 - 2 = 64$



$3 + 4 = \square$

$6 + 2 = \square$

$8 - 4 = \square$

$9 - 5 = \square$

$13 + 4 = \square$

$66 + 2 = \square$

$28 - 4 = \square$

$39 - 5 = \square$

$73 + 4 = \square$

$96 + 2 = \square$

$48 - 4 = \square$

$59 - 5 = \square$



2 Να χρωματίσεις τις μπάλες που έχουν αποτέλεσμα τον αριθμό που βρίσκεται στο τέρμα.



$40 + 6 = \square$

$42 + 4 = \square$

$48 - 4 = \square$

$49 - 8 = \square$



$69 - 6 = \square$

$61 + 2 = \square$

$60 + 6 = \square$

$67 - 2 = \square$



$29 - 5 = \square$

$23 + 4 = \square$

$23 + 5 = \square$

$26 - 2 = \square$



3. Να γράψεις τον αριθμό που είναι

(α) κατά 3 μονάδες μεγαλύτερος

+3

$23 \rightarrow \square$ $56 \rightarrow \square$ $91 \rightarrow \square$ $82 \rightarrow \square$

(β) κατά 5 μονάδες μικρότερος

-5

$38 \rightarrow \square$ $76 \rightarrow \square$ $69 \rightarrow \square$ $47 \rightarrow \square$



4. Να λύσεις τα προβλήματα.

Στο συνεργείο αυτοκινήτων βρίσκονταν το πρωί 29 αυτοκίνητα. Μέχρι το μεσημέρι επισiorodwshkan τα 5 αυτοκίνητα. Το απόγευμα επισiorodwshkan ακόμη 3. Πόσα αυτοκίνητα δεν επισiorodwshkan;



Απάντηση: _____

Ο Κώστας μάζεψε 32 τενκεδάκια αλουμινίου για ανακύκλωση. Η Άννα μάζεψε 4 περισσότερα από τον Κώστα. Ο Νίκος μάζεψε 5 λιγότερα από την Άννα. Πόσα τενκεδάκια μάζεψε ο Νίκος;



Απάντηση: _____



4. Να σχεδιάσεις τη διαδρομή των παιδιών για το σχολείο, σύμφωνα με τις οδηγίες που δίνονται κάθε φορά.




2 λιγότερα



2 περισσότερα



1 λιγότερο

18	12	14	11	13	3	16	17	18	19
16	14	11	17	15	4	15	14	13	12
13	12	10	8	17	2	6	7	10	11
17	20	16	6	19	4	5	8	9	20
20	10	18	4		10	20	13	11	
13	14	17	10			17	15	14	6
19	15	12	2	20	19	16	15	17	18
5	6	0	19	12	18	6	14	18	19
10	11	3	18	16	17	12	13	12	11
9	12	13	14	15	10	11	15	19	20



1 περισσότερο



1 περισσότερο



5. Να συμπληρώσεις.

$12 + 4 = \square$

$25 + 3 = \square$

$5 + 33 = \square$

$3 + 26 = \square$

$42 + 7 = \square$

$44 + 5 = \square$

$3 + 14 = \square$



$4 + \square = 15$

$2 + \square = 16$

$3 + \square = 16$

$4 + \square = 17$

$7 - 3 = \square$

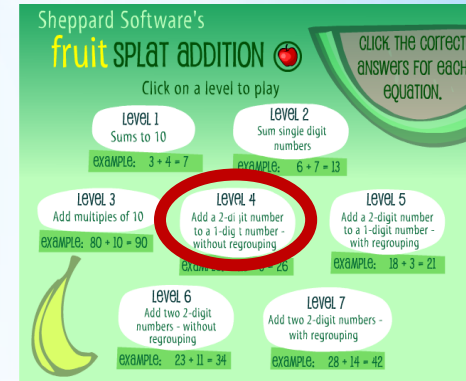
$8 - 3 = \square$

$9 - 5 = \square$

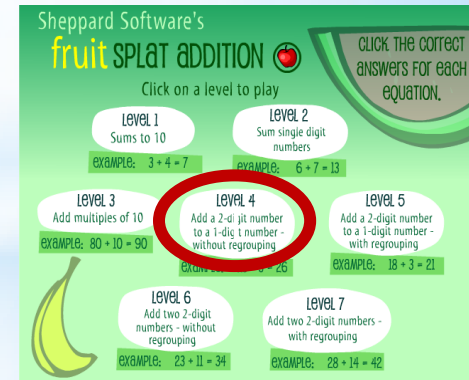




Κάνω εξάσκηση στην
πρόσθεση δεκάδων
παίζοντας ένα παιχνίδι.



Κάνω εξάσκηση στην
αφαίρεση δεκάδων
παίζοντας ένα παιχνίδι.





Παρασκευή - 22/05/20

(σελ.161)



ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ



1 Να λύσεις τα προβλήματα.

(α) Η Μαρία και ο Τάσος αγόρασαν ένα παιχνίδι συναρμολόγησης. Η Μαρία έδωσε €7. Αν το παιχνίδι стоίχιζε €18, πόσα χρήματα έδωσε ο Τάσος;



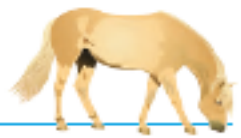
Απάντηση: _____

(β) Η Μαρίνα έβγαλε 34 φωτογραφίες στην εκδρομή. Ο Αντρέας έβγαλε 5 φωτογραφίες περισσότερες; Πόσες φωτογραφίες έβγαλε ο Αντρέας;



Απάντηση: _____

(γ) Τον περασμένο μήνα γεννήθηκαν 3 άλογα στον ζωολογικό κήπο. Όλα έγιναν 14. Πόσα άλογα φιλοξενούνταν αρχικά στο ζωολογικό κήπο;



Απάντηση: _____

(δ) Ο Νίκος ανέβηκε τα 2 σκαλιά της σκάλας για να ανεβεί στο ζεντρόσπιτο. Αν η σκάλα έχει συνολικά 26 σκαλιά, πόσα σκαλιά θα πρέπει ακόμη να ανεβεί;



Απάντηση: _____

Άνοιξε το βιβλίο σου στη σελ.161 και γύσε τα προβλήματα. Γράψε στο κουτάκι και την μαθηματική πρότασή.



2. Να βρεις την αξία κάθε σχήματος.

$$\begin{aligned} \triangle + \bigcirc &= 37 & \bigcirc &= \underline{\hspace{2cm}} \\ \triangle + \triangle + \triangle &= 15 & \triangle &= \underline{\hspace{2cm}} \\ \square + \triangle &= 28 & \square &= \underline{\hspace{2cm}} \end{aligned}$$

3. Να συμπληρώσεις.


(α) Av $\square + \bigcirc = 22$ Τότε $\square + 5 = \square$


(β) Av $\triangle + \diamond = 34$ Τότε $\triangle + 3 = \square$


(γ) Av $\square + \square + \square = 53$
 Τότε $\square + \square + \square + \square = 58$




6. Να λύσεις τα προβλήματα.

(α) Στον ποδηλατικό όμιλο συμμετέχουν 45 άντρες. Οι γυναίκες είναι 3 λιγότερες. Πόσες είναι οι γυναίκες;
 Απάντηση: _____ 

(β) Ο Κώστας και ο Αντώνης παίζουν ένα ηλεκτρονικό παιχνίδι. Ο Κώστας έχει 34 βαθμούς. Ο Αντώνης έχει 3 βαθμούς περισσότερους. Πόσους βαθμούς έχει ο Αντώνης;
 Απάντηση: _____ 

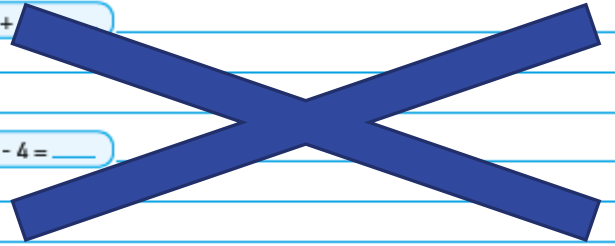
(γ) Στο παγοδρόμιο, 15 παιδιά βρίσκονταν στον πάγο. Από αυτά 4 παιδιά έφυγαν. Πόσα παιδιά έμειναν στον πάγο;
 Απάντηση: _____ 

(δ) Στον χώρο στάθμευσης υπάρχουν 44 αυτοκίνητα, 3 φορτηγά και 2 λεωφορεία. Πόσα είναι όλα τα μεταφορικά μέσα;
 Απάντηση: _____ 

7. Να κατασκευάσεις προβλήματα χρησιμοποιώντας τις μαθηματικές προτάσεις.

35 + _____

58 - 4 = _____



(σελ.170)



11. Να λύσεις τα προβλήματα.

(α) Το πρωί του Σαββάτου η θερμοκρασία ήταν 23°C . Το μεσημέρι η θερμοκρασία ανέβηκε κατά 6°C . Το βράδυ η θερμοκρασία μειώθηκε 8°C . Πόσους βαθμούς ήταν η θερμοκρασία το βράδυ;

Απάντηση: _____

(β) Σε ένα ξενοδοχείο υπάρχουν 23 δωμάτια στον πρώτο όροφο. Στον δεύτερο όροφο υπάρχουν 4 δωμάτια περισσότερα. Στον τρίτο όροφο υπάρχουν 5 δωμάτια λιγότερα από τον δεύτερο όροφο. Πόσα δωμάτια υπάρχουν στον τρίτο όροφο;

Απάντηση: _____



12. Να αντιστοιχίσεις το κάθε παιχνίδι με την τιμή του.



€38



€37



€34



€35

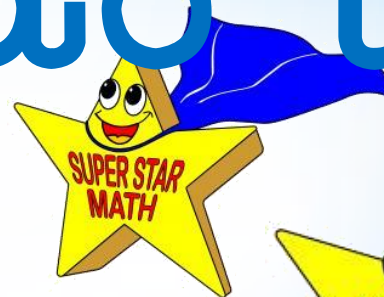
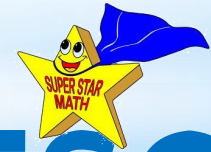
- Το τρένο στοιχίζει περισσότερα από το φορτηγό.
- Το ελικόπτερο στοιχίζει €3 λιγότερα από το φορτηγό.
- Το φορτηγό στοιχίζει €2 περισσότερα από το αεροπλάνο.
- Το αεροπλάνο στοιχίζει €35.



Μπράβο!!!

Εισαι

αστερι!







ΛΥΣΕΙΣ

(σελ.153)



4. Να γράψεις τα σύμβολα + ή -, ώστε κάθε φορά το αποτέλεσμα να είναι διαφορετικό.

$$50 + 40 + 10 = 100$$

$$50 + 40 - 10 = 80$$

$$50 - 40 - 10 = 0$$

$$50 - 40 + 10 = 20$$



5. Να γράψεις τους αριθμούς που αντιστοιχούν σε κάθε σχήμα. Κάθε σχήμα αντιστοιχεί πάντα στον ίδιο αριθμό.

$$20 + 20 + 20 = 60$$

$$40 + 40 = 80$$

$$30 + 30 + 20 = 80$$



(σελ.154)



6. Να λύσεις τα προβλήματα.

(α) Στο διαγωνισμό φωτογραφικής συμμετέχουν 30 αγόρια και 40 κορίτσια. Πόσα παιδιά συμμετέχουν συνολικά στον διαγωνισμό;

$$30 + 40 = 70$$

Απάντηση: Συμμετέχουν 70 παιδιά.



(β) Χθες παρακολούθησαν το κουκλοθέατρο 50 παιδιά. Σήμερα παρακολούθησαν το κουκλοθέατρο 20 παιδιά λιγότερα. Πόσα παιδιά παρακολούθησαν το κουκλοθέατρο και τις δύο μέρες;

Χθες: 50 Σήμερα: $50 - 20 = 30$ $50 + 30 = 80$
Απάντηση: Παρακολούθησαν 80 παιδιά.



(γ) Τα παιδιά έφτιαξαν για μια φιλανθρωπική εκδήλωση 60 λεμονάδες. Πουλήθηκαν οι 50 λεμονάδες. Πόσες λεμονάδες έμειναν;

$$60 - 50 = 10$$

Απάντηση: Έμειναν 10 λεμονάδες.





ΛΥΣΕΙΣ

(σελ.155)



7. Να βρεις την ηλικία των δέντρων.



Πεύκος: 40



Κυπαρίσσι: 20



Πλάτανος: 30

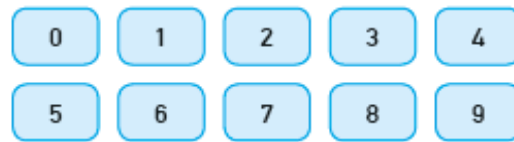
Το κυπαρίσσι είναι 10 χρόνια μικρότερο από τον πλάτανο. $30 - 10 = 20$
 Ο πλάτανος είναι 10 χρόνια μικρότερος από τον πεύκο. $40 - 10 = 30$
 Ο πεύκος είναι 40 χρόνων.



(σελ.164)



3. Να χρησιμοποιήσεις το κάθε ψηφίο μια φορά, για να γράψεις έναν αριθμό σε κάθε καρτέλα.



Είναι ένας αριθμός μεταξύ του 10 και του 20.

Είναι ένας αριθμός μικρότερος από το 30.

Είναι ένας αριθμός μεγαλύτερος από το 70.

~~Είναι ένας διψήφιος αριθμός που έχει το ψηφίο των μονάδων ίσο με το ψηφίο των δεκάδων.~~

Είναι ένας αριθμός που παρουσιάζεται, αν συνεχίσει το μοτίβο 5, 10, 15, 20, ...





ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ



1. Να συμπληρώσεις τις μαθηματικές προτάσεις.



Ξέρω ότι $5 + 3 = 8$

Τότε $45 + 3 = 48$

Ξέρω ότι $6 - 2 = 4$

Τότε $66 - 2 = 64$



$3 + 4 = 7$

$6 + 2 = 8$

$8 - 4 = 4$

$9 - 5 = 4$

$13 + 4 = 17$

$66 + 2 = 68$

$28 - 4 = 24$

$39 - 5 = 34$

$73 + 4 = 77$

$96 + 2 = 98$

$48 - 4 = 44$

$59 - 5 = 54$



2. Να χρωματίσεις τις μπάλες που έχουν αποτέλεσμα τον αριθμό που βρίσκεται στο τέρμα.

46

$40 + 6 = 46$ $42 + 4 = 46$ $48 - 4 = 44$ $49 - 8 = 41$

63

$69 - 6 = 63$ $61 + 2 = 63$ $60 + 6 = 66$ $67 - 2 = 65$

28

$29 - 5 = 24$ $23 + 4 = 27$ $23 + 5 = 28$ $26 - 2 = 24$



3. Να γράψεις τον αριθμό που είναι

(α) κατά 3 μονάδες μεγαλύτερος

$23 \rightarrow 26$ $56 \rightarrow 59$ $91 \rightarrow 94$ $82 \rightarrow 85$

(β) κατά 5 μονάδες μικρότερος

$38 \rightarrow 33$ $76 \rightarrow 71$ $69 \rightarrow 64$ $47 \rightarrow 42$



4. Να λύσεις τα προβλήματα.

Στο συνεργείο αυτοκινήτων βρίσκονταν το πρωί 29 αυτοκίνητα. Μέχρι το μεσημέρι επιδιορθώθηκαν τα 5 αυτοκίνητα. Το απόγευμα επιδιορθώθηκαν ακόμη 3. Πόσα αυτοκίνητα δεν επιδιορθώθηκαν;



$29 - 5 - 3 = 21$

Απάντηση: Δεν επιδιορθώθηκαν 21 αυτοκίνητα.

Ο Κώστας μάζεψε 32 τενεκεδάκια αλουμινίου για ανακύκλωση. Η Άννα μάζεψε 4 περισσότερα από τον Κώστα. Ο Νίκος μάζεψε 5 λιγότερα από την Άννα. Πόσα τενεκεδάκια μάζεψε ο Νίκος;

Κ: 32 Α: $32 + 4 = 36$ Ν: $36 - 5 = 31$

Απάντηση: Ο Νίκος μάζεψε 31 τενεκεδάκια.





ΛΥΣΕΙΣ

(σελ.165)



4. Να σχεδιάσεις τη διαδρομή των παιδιών για το σχολείο, σύμφωνα με τις οδηγίες που δίνονται κάθε φορά.



2 λιγότερα



2 περισσότερα



1 λιγότερο

18	12	14	11	13	3	16	17	18	19
16	14	11	17	15	4	15	14	13	12
13	12	10	8	17	2	6	7	10	11
17	20	16	6	19	4	5	8	9	20
20	10	18	4		10	20	13	11	
13	14	17	10		17	15	14	6	
19	15	12	2	20	19	16	15	17	18
5	6	0	19	12	18	6	14	18	19
10	11	3	18	16	17	12	13	12	11
9	12	13	14	15	10	11	15	19	20



1 περισσότερο



1 περισσότερο

(σελ.166)



5. Να συμπληρώσεις.



12 + 4 = 16

25 + 3 = 28

5 + 33 = 38

3 + 26 = 29

42 + 7 = 49

44 + 5 = 49

3 + 14 = 17

4 + 11 = 15

2 + 14 = 16

3 + 13 = 16

4 + 13 = 17

7 - 3 = 4

8 - 3 = 5

9 - 5 = 4





ΛΥΣΕΙΣ

(σελ.161)



ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ



1 Να λύσεις τα προβλήματα.

$$18 - 7 = 11$$

(α) Η Μαρία και ο Τάσος αγόρασαν ένα παιχνίδι συναρμολόγησης. Η Μαρία έδωσε €7. Αν το παιχνίδι стоίχιζε €18, πόσα χρήματα έδωσε ο Τάσος;



$$7 + 11 = 18$$

Ο Τάσος έδωσε €11.

Απάντηση:

(β) Η Μαρίνα έβαλε 34 φωτογραφίες στην εκδρομή. Ο Αντρέας έβαλε 5 φωτογραφίες περισσότερες. Πόσες φωτογραφίες έβαλε ο Αντρέας;



$$34 + 5 = 39$$

Ο Αντρέας έβαλε 39 φωτογραφίες.

Απάντηση:

(γ) Τον περασμένο μήνα γεννήθηκαν 3 άλογα στον ζωολογικό κήπο. Όλα έγιναν 14. Πόσα άλογα μάλιστα υπήρχαν αρχικά στο ζωολογικό κήπο;



$$11 + 3 = 14$$

$$14 - 3 = 11$$

Φιλοξενούνταν 11 άλογα.

Απάντηση:

(δ) Ο Νίκος ανέβηκε τα 2 σκαλιά της σκάλας για να ανεβεί στο ζεντρόπιτο. Αν η σκάλα έχει συνολικά 26 σκαλιά, πόσα σκαλιά θα πρέπει ακόμη να ανεβεί;



$$26 - 2 = 24$$

Πρέπει να ανέβει 23 σκαλιά.

Απάντηση:

(σελ.162)



2. Να βρεις την αξία κάθε σχήματος.

$$5 + 32 = 37$$

$$\text{circle} = 32$$

$$5 + 5 + 5 = 15$$

$$\text{triangle} = 5$$

$$23 + 5 = 28$$

$$\text{square} = 23$$



3. Να συμπληρώσεις.

(α) Αν $\text{orange rectangle} + \text{green circle} = 22$ τότε $\boxed{22} + 5 = \boxed{27}$

(β) Αν $\text{blue triangle} + \text{red diamond} = 34$ τότε $\boxed{34} + 3 = \boxed{37}$

(γ) Αν $\text{purple rectangle} + \text{red rectangle} + \text{light blue rectangle} = 53$

Τότε $\boxed{\text{purple rectangle}} + 53 + \boxed{\text{light blue rectangle}} + 3 = 58$



ΛΥΣΕΙΣ

(σελ.166)



6. Να λύσεις τα προβλήματα.

$$45-3=42$$

(α) Στον ποδηλατικό όμιλο συμμετέχουν 45 άντρες. Οι γυναίκες είναι 3 λιγότερες. Πόσες είναι οι γυναίκες;

Απάντηση: Οι γυναίκες είναι 42.



$$34+3=37$$

(β) Ο Κώστας και ο Αντώνης παίζουν ένα ηλεκτρονικό παιχνίδι. Ο Κώστας έχει 34 βαθμούς. Ο Αντώνης έχει 3 βαθμούς περισσότερους. Πόσους βαθμούς έχει ο Αντώνης;

Απάντηση: Ο Αντώνης έχει 37 βαθμούς.



$$15-4=11$$

(γ) Στο παγοδρόμιο, 15 παιδιά βρίσκονταν στον πάγο. Από αυτά 4 παιδιά έφυγαν. Πόσα παιδιά έμειναν στον πάγο;

Απάντηση: Έμειναν 11 παιδιά.



$$44+3+2=49$$

(δ) Στον χώρο στάθμευσης υπάρχουν 44 αυτοκίνητα, 3 φορτηγά και 2 λεωφορεία. Πόσα είναι όλα τα μεταφορικά μέσα;

Απάντηση: Όλα τα μέσα είναι 49.





ΛΥΣΕΙΣ

(σελ.170)

29



$$23 + 6 - 8 = 21$$



11. Να λύσεις τα προβλήματα.

(α) Το πρωί του Σαββάτου η θερμοκρασία ήταν 23°C. Το μεσημέρι η θερμοκρασία ανέβηκε κατά 6°C. Το βράδυ η θερμοκρασία μειώθηκε 8°C. Πόσους βαθμούς ήταν η θερμοκρασία το βράδυ;

Απάντηση: Η θερμοκρασία ήταν 21°C.

(β) Σε ένα ξενοδοχείο υπάρχουν 23 δωμάτια στον πρώτο όροφο. Στον δεύτερο όροφο υπάρχουν 4 δωμάτια περισσότερα. Στον τρίτο όροφο υπάρχουν 5 δωμάτια λιγότερα από τον δεύτερο όροφο. Πόσα δωμάτια υπάρχουν στον τρίτο όροφο;

Απάντηση: Ο τρίτος όροφος έχει 22 δωμάτια.



12. Να αντιστοιχίσεις το κάθε παιχνίδι με την τιμή του.



- Το τρένο στοιχίζει περισσότερα από το φορτηγό.
- Το ελικόπτερο στοιχίζει €3 λιγότερα από το φορτηγό.
- Το φορτηγό στοιχίζει €2 περισσότερα από το αεροπλάνο.
- Το αεροπλάνο στοιχίζει €35.



Πρώτος : 23
 Δεύτερος : $23 + 4 = 27$
 Τρίτος : $27 - 5 = 22$