

Εισαγωγή.....	σελ. 11
Οι τέσσερις πράξεις.	σελ. 15
Πως σκέφτομαι για να λύνω προβλήματα.	σελ. 17

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ: ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΥΜΕΝΑ – ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΒΟΗΘΕΙΑ

1.	Η πράξη της πρόσθεσης	σελ	19
	Προβλήματα πρόσθεσης στην εικοσάδα	σελ	20
2.	Η πράξη της αφαίρεσης	σελ	22
	Προβλήματα αφαίρεσης στην εικοσάδα	σελ	23
3.	Προβλήματα με «περισσότερο» και «μεγαλύτερο»	σελ	25
4.	Προβλήματα με«λιγότερο» και «μικρότερο»	σελ	27
5.	Η πρόσθεση και η αφαίρεση ως αντίστροφες πράξεις (αντίστροφα προβλήματα.)	σελ	29
6.	Προβλήματα αφαίρεσης με το «πόσο ακόμα »	σελ	32
7.	Προβλήματα πρόσθεσης με τρεις αριθμούς.	σελ	34
8.	Η πράξη του πολλαπλασιασμού. Προβλήματα με πολλαπλασιασμό	σελ	36 σελ 37
9.	Πως συγκρίνω τους αριθμούς Σύνθετα προβλήματα – σύγκριση αριθμών.	σελ	39 σελ 40
10.	Οι Δεκάδες	σελ	42
	Πρόσθεση με δεκάδες.	σελ	43
	Προβλήματα πρόσθεσης με δεκάδες.	σελ	44
11.	Προβλήματα αφαίρεσης με δεκάδες.	σελ	46
12.	Ανάλυση διψήφιων αριθμών	σελ	48
	Πρόσθεση διψήφιου με μονοψήφιο	σελ	49
	Προβλήματα πρόσθεσης με διψήφιο και μονοψήφιο (χωρίς κρατούμενο)	σελ	50
13.	Πρόσθεση διψήφιου με διψήφιο	σελ	52
	Προβλήματα πρόσθεσης διψήφιου με διψήφιο (χωρίς κρατούμενο)	σελ	53
14.	Αφαίρεση μονοψήφιου από διψήφιο (χωρίς κρατούμενο)	σελ	55
	Προβλήματα αφαίρεσης μονοψήφιου από διψήφιο (χωρίς κρατούμενο)	σελ	56
15.	Αφαίρεση διψήφιου από διψήφιο (χωρίς κρατούμενο)	σελ	58
	Προβλήματα αφαίρεσης διψήφιου από διψήφιο (χωρίς κρατούμενο)	σελ	59
16.	Πρόσθεση διψήφιου με μονοψήφιο (με κρατούμενο)	σελ	61
	Προβλήματα πρόσθεσης διψήφιου με μονοψήφιο (με κρατούμενο)	σελ	62
17.	Πρόσθεση διψήφιου με διψήφιο (με κρατούμενο)	σελ	64
	Προβλήματα πρόσθεσης διψήφιου με διψήφιο (με κρατούμενο)	σελ	65
18.	Αφαίρεση μονοψήφιου από διψήφιο (με κρατούμενο)	σελ	67
	Προβλήματα αφαίρεσης μονοψήφιου από διψήφιο (με κρατούμενο)	σελ	68
19.	Αφαίρεση διψήφιου από διψήφιο (με κρατούμενο)	σελ	70
	Προβλήματα αφαίρεσης διψήφιου από διψήφιο (με κρατούμενο)	σελ	71
20.	Προβλήματα αφαίρεσης. Βρίσκω: «πόσα ακόμα»	σελ	73
21.	Προβλήματα σύγκρισης: Βρίσκω: «πόσα λιγότερα» «πόσα περισσότερα»	σελ	75
22.	Αντίστροφα προβλήματα (με χρήματα.)	σελ	77

23. Τα χρήματα	σελ	79
Ασκήσεις με κέρματα.	σελ	80
Τα χαρτονομίσματα	σελ	81
Ασκήσεις με χαρτονομίσματα.	σελ	82
24. Προβλήματα πρόσθεσης και αφαίρεσης με κέρματα	σελ	83
25. Προβλήματα πρόσθεσης και αφαίρεσης με ευρώ	σελ	85
26. Το μέτρο	σελ	87
Μετρώ με εκατοστόμετρα.	σελ	88
27. Μετρώ τις επιφάνειες.	σελ	89
28. Μετρώ το χρόνο	σελ	90
29. Η πράξη του πολλαπλασιασμού	σελ	91
Μαθαίνω την προπαίδεια: (από το 2 ως το 5)	σελ	92
Μαθαίνω την προπαίδεια: (από το 6 ως το 9)	σελ	93
Προβλήματα πολλαπλασιασμού με το: «φορές περισσότερα»	σελ	94
30. Προβλήματα πολλαπλασιασμού « ξέρω το ένα ζητώ τα πολλά»	σελ	96
31. Προβλήματα με πολλαπλασιασμό και πρόσθεση	σελ	98
32. Προβλήματα με πολλαπλασιασμό και αφαίρεση.	σελ	100
33. Προβλήματα με πολλαπλασιασμό διψήφιου με μονοψήφιο (επιμεριστική ιδιότητα)	σελ	102
34. Η πράξη της διαίρεσης.	σελ	104
Ο πολλαπλασιασμός και η διαίρεση ως αντίστροφες πράξεις	σελ	105
35. Προβλήματα με διαίρεση (βρίσκω πόσα έχει το ένα.)	σελ	106
36. Προβλήματα με διαίρεση (βρίσκω πόσα θα χρειαστούν)	σελ	108

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ: ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΛΥΣΗ

1. Προβλήματα πρόσθεσης στην εικοσάδα	σελ	113
2. Προβλήματα αφαίρεσης στην εικοσάδα	σελ	115
3. Προβλήματα με «περισσότερο» και «μεγαλύτερο»	σελ	117
4. Προβλήματα με «λιγότερο» και «μικρότερο»	σελ	119
5. Η πρόσθεση και η αφαίρεση ως αντίστροφες πράξεις (αντίστροφα προβλήματα.)	σελ	121
6. Προβλήματα αφαίρεσης με το «πόσο ακόμα »	σελ	123
7. Προβλήματα πρόσθεσης με τρεις αριθμούς.	σελ	125
8. Προβλήματα με πολλαπλασιασμό	σελ	127
9. Σύνθετα προβλήματα – σύγκριση αριθμών.	σελ	129
10. Προβλήματα πρόσθεσης με δεκάδες.	σελ	131
11. Προβλήματα αφαίρεσης με δεκάδες.	σελ	133
12. Προβλήματα πρόσθεσης με διψήφιο και μονοψήφιο (χωρίς κρατούμενο)	σελ	135
13. Προβλήματα πρόσθεσης διψήφιου με διψήφιο (χωρίς κρατούμενο)	σελ	137
14. Προβλήματα αφαίρεσης μονοψήφιου από διψήφιο (χωρίς κρατούμενο)	σελ	139

15.	Προβλήματα αφαίρεσης διψήφιου από διψήφιο (χωρίς κρατούμενο)	σελ	141
16.	Προβλήματα πρόσθεσης διψήφιου με μονοψήφιο (με κρατούμενο)	σελ	143
17.	Προβλήματα πρόσθεσης διψήφιου με διψήφιο (με κρατούμενο)	σελ	145
18.	Προβλήματα αφαίρεσης μονοψήφιου από διψήφιο (με κρατούμενο)	σελ	147
19.	Προβλήματα αφαίρεσης διψήφιου από διψήφιο (με κρατούμενο)	σελ	149
20.	Προβλήματα αφαίρεσης. Βρίσκω: « πόσα ακόμα»	σελ	151
21.	Προβλήματα σύγκρισης: Βρίσκω: « πόσα λιγότερα» « πόσα περισσότερα»	σελ	153
22.	Αντίστροφα προβλήματα (με χρήματα.)	σελ	155
23.	Ασκήσεις με χρήματα.	σελ	157
24.	Προβλήματα πρόσθεσης και αφαίρεσης με κέρματα	σελ	158
25.	Προβλήματα πρόσθεσης και αφαίρεσης με ευρώ	σελ	160
26.	Μετρώ με εκατοστόμετρα.	σελ	162
27.	Μετρώ τις επιφάνειες.	σελ	164
28.	Ασκήσεις με την ώρα	σελ	165
29.	Προβλήματα πολλαπλασιασμού με το: « φορές περισσότερα»	σελ	167
30.	Προβλήματα πολλαπλασιασμού « ξέρω το ένα ζητώ τα πολλά»	σελ	169
31.	Προβλήματα με πολλαπλασιασμό και πρόσθεση	σελ	171
32.	Προβλήματα με πολλαπλασιασμό και αφαίρεση.	σελ	173
33.	Προβλήματα με πολλαπλασιασμό διψήφιου με μονοψήφιο (επιμεριστική ιδιότητα)	σελ	175
34.	Από τον πολλαπλασιασμό στη διαίρεση	σελ	177
35.	Προβλήματα με διαίρεση (βρίσκω πόσα έχει το ένα.)	σελ	178
36.	Προβλήματα με διαίρεση (βρίσκω πόσα θα χρειαστούν)	σελ	180

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

37.	Σημεία – ευθύγραμμα τμήματα.	σελ	182
	Ευθείες – ευθύγραμμα τμήματα	σελ	183
	Ευθείες παράλληλες	σελ	184
	Ευθείες κάθετες	σελ	185
38.	Γεωμετρικά σχήματα: το τετράγωνο-το ορθογώνιο	σελ	186
	Γεωμετρικά σχήματα:το τρίγωνο ο κύκλος	σελ	187
	Γεωμετρικά σχήματα: Η περίμετρος		188
	Προβλήματα με τον υπολογισμό της περιμέτρου		189
39.	Τα γεωμετρικά στερεά	σελ	190
	Γεωμετρικά στερεά – οι διαστάσεις οι έδρες	σελ	191
	Ασκήσεις με τα γεωμετρικά στερεά.	σελ	192

Λύσεις των προβλημάτων του Δεύτερου Μέρους	σελ	193
--	-----	-----