

Λύσεις ασκήσεων  
για τα

**Μ**αθηματικά



# Κεφάλαιο 1

ελ. 06 / άσκηση 1

1η μέλισσα

ελ. 06 / άσκηση 2

3η πεταλούδα

ελ. 06 / άσκηση 3

2ο γατάκι

ελ. 07 / άσκηση 4



ελ. 07 / άσκηση 5



ελ. 07 / άσκηση 6



ελ. 07 / άσκηση 7

ενδεικτικά:



ελ. 08 / άσκηση 8

Αριστερά από την



Δεξιά από το



Πίσω από το



Πάνω από τον



# Κεφάλαιο 2

ελ. 09 / άσκηση 1



3



1



2



4

ελ. 09 / άσκηση 2



—



—



—



—

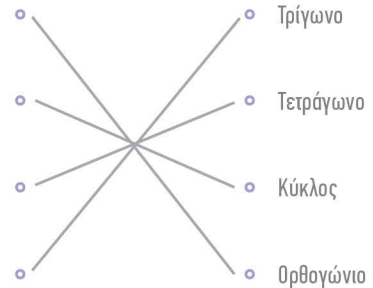


x

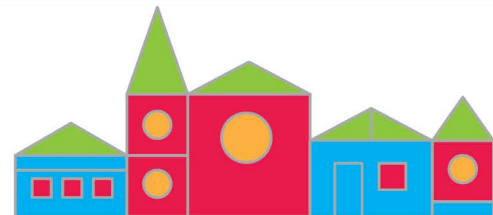
ελ. 09 / άσκηση 3



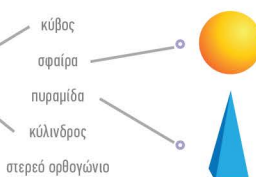
ελ. 10 / άσκηση 4



ελ. 10 / άσκηση 5



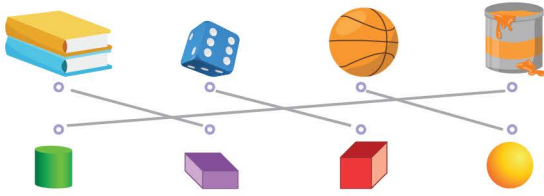
ελ. 11 / άσκηση 6



συνέχεια...

## Κεφάλαιο 2 ...συνέχεια.

ελ. 11 | άσκηση 7



ελ. 11 | άσκηση 8



## Κεφάλαιο 3

ελ. 12 | άσκηση 1

Όχι

ελ. 12 | άσκηση 2

Η 3η

ελ. 13 | άσκηση 3

Το Γ

ελ. 13 | άσκηση 4

Ναι

ελ. 14 | άσκηση 5



ελ. 14 | άσκηση 6

Το 1ο

ελ. 14 | άσκηση 7

3 1 2 5 4

## Κεφάλαιο 4

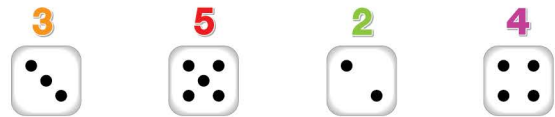
ελ. 15 | άσκηση 1

5 3 1 4 2

ελ. 15 | άσκηση 2



ελ. 15 | άσκηση 3



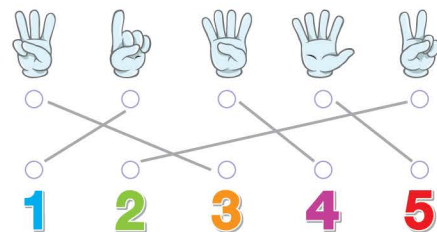
ελ. 16 | άσκηση 4



ελ. 16 | άσκηση 5

Οι μπανάνες και οι μπάλες

ελ. 17 | άσκηση 6



ελ. 17 | άσκηση 7



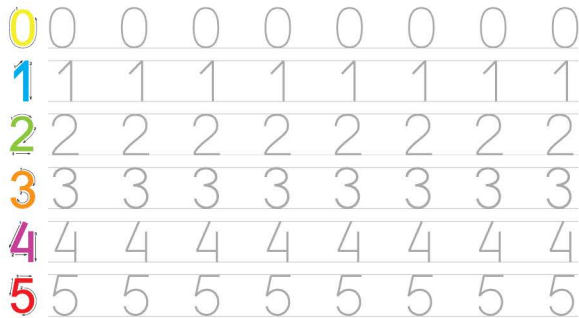


## Κεφάλαιο 5

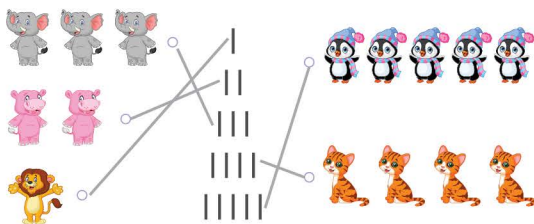
εελ. 18 | άσκηση 1

τέσσερα  
πέντε  
τρία  
δύο  
ένα

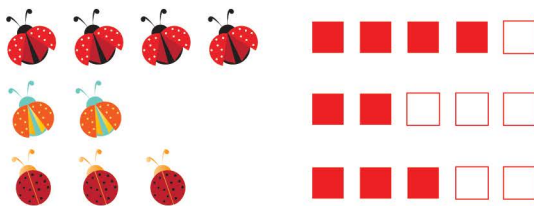
εελ. 19 | άσκηση 2



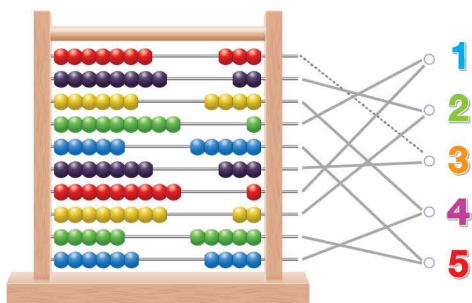
εελ. 19 | άσκηση 3



εελ. 20 | άσκηση 4



εελ. 20 | άσκηση 5

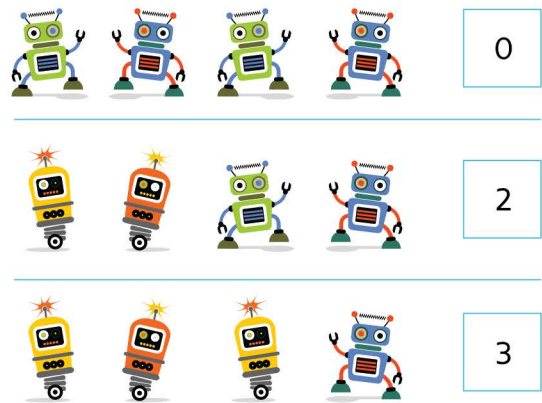


## Κεφάλαιο 6

εελ. 21 | άσκηση 1

1 = ένα  
2 = δύο  
3 = τρία  
4 = τέσσερα  
5 = πέντε  
0 = μηδέν

εελ. 21 | άσκηση 2



εελ. 22 | άσκηση 3

Πάνω στο δέντρο: 4  
Κάτω από το δέντρο: 3

εελ. 22 | άσκηση 4

10-9-8-7-6-5-4-3-2-1

εελ. 23 | άσκηση 5

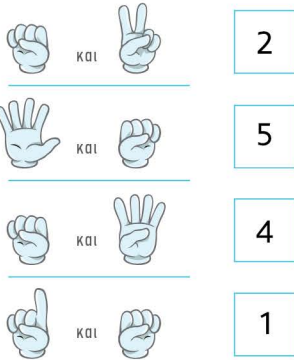
Ο προηγούμενος αριθμός από το 4 είναι το: 3  
Ο προηγούμενος αριθμός από το 1 είναι το: 0  
Ο προηγούμενος αριθμός από το 3 είναι το: 2  
Ο προηγούμενος αριθμός από το 5 είναι το: 4  
Ο προηγούμενος αριθμός από το 2 είναι το: 1

εελ. 23 | άσκηση 6

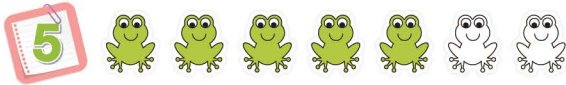
10-9-8-7-6-5-4-3-2-1  
8-7-6-5-4-3-2-1  
7-6-5-4-3-2-1  
9-8-7-6-5-4-3-2-1

## Κεφάλαιο 7

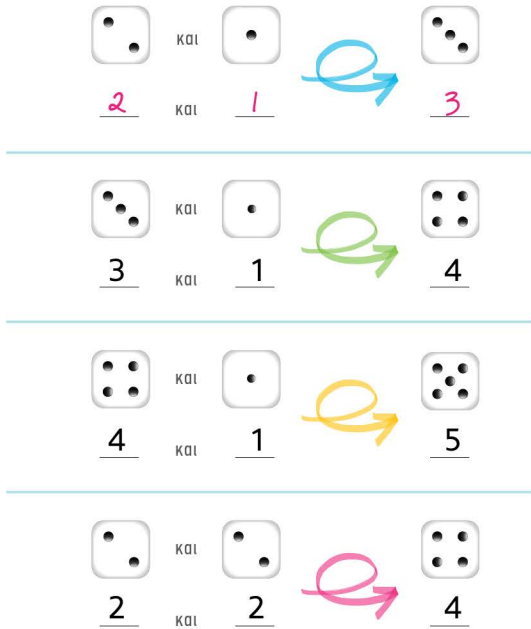
βελ. 24 | άσκηση 1



βελ. 24 | άσκηση 2



βελ. 25 | άσκηση 3



βελ. 26 | άσκηση 4

- 2 και 3 ➡ 5
- 3 και 2 ➡ 5
- 4 και 1 ➡ 5
- 1 και 4 ➡ 5

βελ. 26 | άσκηση 5

- 3 και 2 ➡ 5

## Κεφάλαιο 8

βελ. 27 | άσκηση 1



βελ. 27 | άσκηση 2

- 1 και 2  3
- 2 και 3  5
- 0 και 4  4

βελ. 28 | άσκηση 3

Τετράγωνα: 5

Κύκλοι: 3

Ορθογώνια: 4

Τρίγωνα: 3

βελ. 28 | άσκηση 4

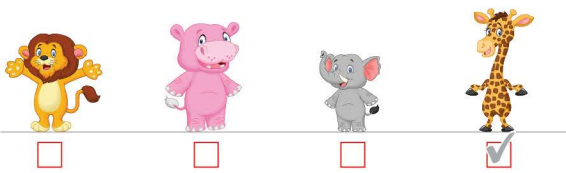
0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10

# Κεφάλαιο 9

ελ. 29 | άσκηση 1



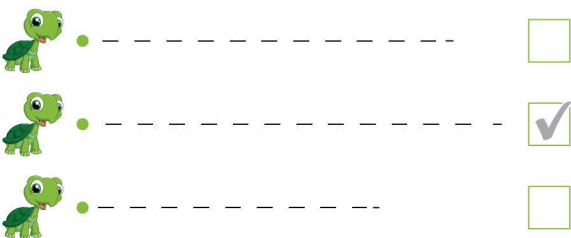
ελ. 29 | άσκηση 2



ελ. 29 | άσκηση 3



ελ. 30 | άσκηση 4

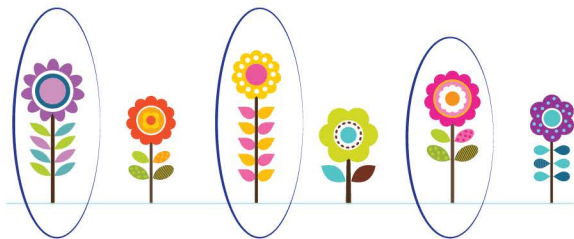


...συνέχεια.

ελ. 30 | άσκηση 5



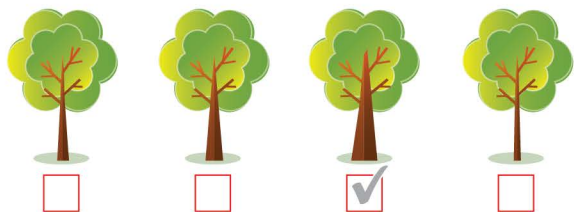
ελ. 31 | άσκηση 6



ελ. 31 | άσκηση 7



ελ. 31 | άσκηση 8



Κεφάλαιο 10

εελ. 32 | άσκηση 1

8 6 7

εελ. 32 | άσκηση 2

6 6 6 6 6 6 6 6 6  
7 7 7 7 7 7 7 7 7  
8 8 8 8 8 8 8 8 8

εελ. 32 | άσκηση 3

8 ●●●●●●●●  
7 ■■■■■■■■  
6 ■■■■■■■■

εελ. 33 | άσκηση 4

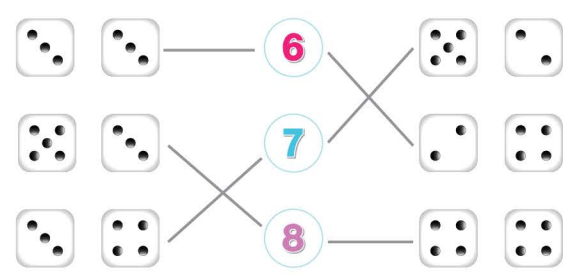
■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □ 6  
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ 7  
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 8

εελ. 33 | άσκηση 5

- 1η σειρά: 7
- 2η σειρά: 6
- 3η σειρά: 8

...συνέχει.

εελ. 34 | άσκηση 6



εελ. 34 | άσκηση 7

- 1 και 7
- 3 και 5
- 2 και 6
- 4 και 4

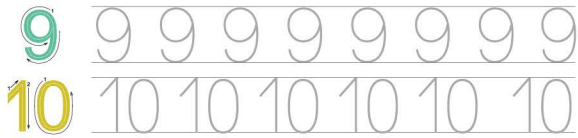


# Κεφάλαιο 11

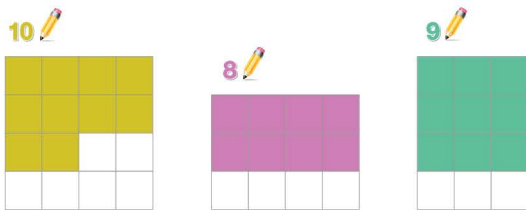
βελ. 35 | άσκηση 1

9 10

βελ. 35 | άσκηση 2



βελ. 35 | άσκηση 3



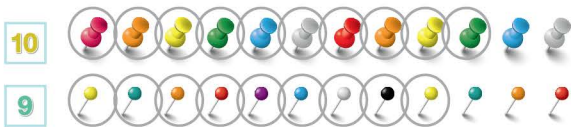
βελ. 36 | άσκηση 4

2-4-6-8-10

βελ. 36 | άσκηση 5

9 και 0	5 και 4	1 και 8
8 και 1	4 και 5	0 και 9
7 και 2	3 και 6	
6 και 3	2 και 7	

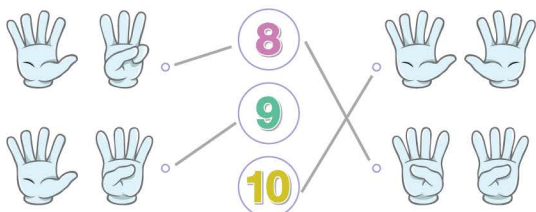
βελ. 36 | άσκηση 6



βελ. 37 | άσκηση 7

3 και 5 ➡ 8	4 και 3 ➡ 7
2 και 5 ➡ 7	6 και 3 ➡ 9
3 και 7 ➡ 10	

βελ. 37 | άσκηση 8



# Κεφάλαιο 12

βελ. 38 | άσκηση 1

9 > 6	3 < 9	4 = 4
7 < 8	7 = 7	3 > 2
2 = 2	5 > 1	6 < 10

βελ. 38 | άσκηση 2

2-3-4  
8-9-10

βελ. 39 | άσκηση 3

Ενδεικτικά:

4 > 2	7 < 8	1 = 1
3 < 6	6 = 6	10 > 5
8 = 8	5 > 3	7 < 9

βελ. 39 | άσκηση 4

5 < 8	7 > 5
4 = 4	6 < 9

βελ. 40 | άσκηση 5



βελ. 40 | άσκηση 6

2-5-7-9-10	1-3-5-8
2-4-5-8-9	1-2-4-10

βελ. 41 | άσκηση 7

4-5-6 | 7-8-9

βελ. 41 | άσκηση 8

5-6-7-8-9	1-2-3-4-5
3-4-5-6-7	6-7-8-9-10

βελ. 41 | άσκηση 9

6 < 7	3 = 3	6 > 4
8 > 5	10 > 7	3 < 8
2 < 9	1 < 4	10 = 10



# Κεφάλαιο 13

...συνέχεια.

## σελ. 42 | άσκηση 1

- 1 και 4 κάνουν μαζί ➡ 5
- 2 και 3 κάνουν μαζί ➡ 5
- 3 και 2 κάνουν μαζί ➡ 5
- 4 και 1 κάνουν μαζί ➡ 5
- 5 και 0 κάνουν μαζί ➡ 5
- 0 και 5 κάνουν μαζί ➡ 5

## σελ. 42 | άσκηση 2

- 4 και 0 κάνουν μαζί ➡ 4
- 3 και 1 κάνουν μαζί ➡ 4
- 2 και 2 κάνουν μαζί ➡ 4
- 1 και 3 κάνουν μαζί ➡ 4
- 0 και 4 κάνουν μαζί ➡ 4

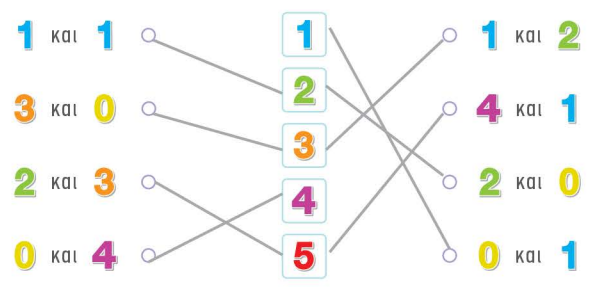
## σελ. 42 | άσκηση 3

- 3 και 0 κάνουν μαζί ➡ 3
- 2 και 1 κάνουν μαζί ➡ 3
- 1 και 2 κάνουν μαζί ➡ 3
- 0 και 3 κάνουν μαζί ➡ 3

## σελ. 43 | άσκηση 4

- 2 και 3 κάνουν μαζί ➡ 5
- 1 και 3 κάνουν μαζί ➡ 4
- 2 και 2 κάνουν μαζί ➡ 4

## σελ. 43 | άσκηση 5



## σελ. 44 | άσκηση 6

## σελ. 44 | άσκηση 6

## Κεφάλαιο 14

εελ. 45 | άσκηση 1

$3+2=5$

$2+1=3$

$4+1=5$

εελ. 46 | άσκηση 2

$5+0=5$

$2+2=4$

$2+3=5$

$1+3=4$

$2+1=3$

$3+0=3$

εελ. 46 | άσκηση 3

$3+0=3$

$2+3=5$

$1+1=2$

$2+1=3$

$4+1=5$

$4+0=4$

εελ. 46 | άσκηση 4

$$\begin{array}{r} 2 \\ +1 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ +2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +0 \\ \hline 5 \end{array}$$

εελ. 47 | άσκηση 5

Ενδεικτικά:

$3+1+1=5$

$1+1+2=4$

$2+2+1=5$

εελ. 47 | άσκηση 6

$3+2=5$  χάμπουργκερ

$1+3=4$  μολύβια

## Κεφάλαιο 15

εελ. 48 | άσκηση 1

$3+1=4$  πυραύλους

$1+2=3$  αλογάκια

$3+2+2=7$  ζωάκια

εελ. 49 | άσκηση 2

Μέσα στο ιγκλού είναι κρυμμένοι

2 πιγκουίνοι.

εελ. 49 | άσκηση 3

Πρέπει να πιάσει ακόμα 2 ψαράκια.

εελ. 49 | άσκηση 4

3 και 1

2 και 2

1 και 3

εελ. 50 | άσκηση 5

$3+2=5$

εελ. 50 | άσκηση 6

$3+2=5$

εελ. 51 | άσκηση 7

Πόσα παιδάκια κάνουν τσουλήθρα; 3

Πόσα παιδάκια διαβάζουν; 2

Πόσα παιδάκια κάνουν σκοινάκι; 5

Πόσα μπαλόνια κρατάει το κοριτσάκι; 3

Πόσα παιδάκια φοράνε καπέλο; 2

Πόσα είναι τα φαναράκια; 4

# Κεφάλαιο 16

## σελ. 52 | άσκηση 1

- 6 > 2
- 8 = 8
- 1 < 3
- 3 < 9
- 9 > 6
- 7 > 4
- 5 = 5
- 3 < 4
- 2 > 1

## σελ. 52 | άσκηση 2

- 3 + 0 = 3
- 2 + 3 = 5
- 1 + 2 = 3
- 4 + 1 = 5
- 2 + 3 = 5
- 5 + 0 = 5

## σελ. 52 | άσκηση 3

- 6 - 7 - 8 - 9 - 10
- 2 - 3 - 4 - 5 - 6
- 0 - 1 - 2 - 3 - 4
- 4 - 5 - 6 - 7 - 8

## σελ. 53 | άσκηση 4

## σελ. 53 | άσκηση 5

- 1 + 3 = 4
- 2 + 2 = 4

# Κεφάλαιο 17

## σελ. 54 | άσκηση 1

- 0 = μηδέν
- 3 = τρία
- 8 = οκτώ
- 10 = δέκα

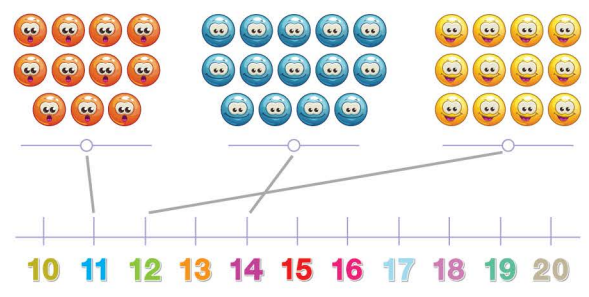
## σελ. 54 | άσκηση 2

- 14 - 15 - 16
- 16 - 17 - 18
- 12 - 13 - 14
- 9 - 10 - 11
- 11 - 12 - 13
- 18 - 19 - 20

## σελ. 54 | άσκηση 3

10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20

## σελ. 55 | άσκηση 4



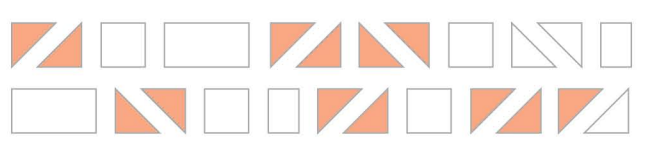
## σελ. 55 | άσκηση 5

- Τα μπλε είναι: 5
- Τα πράσινα είναι: 4
- Τα κόκκινα είναι: 5
- Όλα μαζί είναι: 14

## σελ. 56 | άσκηση 6

- 12 άσπρα μπαλάκια
- 13 πράσινα μπαλάκια
- 15 μπαλόνια
- 14 μαρκαδόροι

## σελ. 56 | άσκηση 7



## Κεφάλαιο 18

σελ. 57 | άσκηση 1

$5+3=8$	$2+4=6$
$2+6=8$	$6+3=9$
$7+1=8$	$9+0=9$
$10+0=10$	$4+6=10$

σελ. 57 | άσκηση 2

$3+3=6$	$5+2=7$
$9+1=10$	$2+7=9$
$4+4=8$	$2+4=6$
$3+6=9$	$1+7=8$

σελ. 58 | άσκηση 3

$\frac{5}{+4}$	$\frac{3}{+4}$	$\frac{7}{+2}$	$\frac{2}{+7}$	$\frac{8}{+1}$
$\frac{9}{9}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{9}{9}$

σελ. 58 | άσκηση 4

$3+6=9$   
 $4+5=9$   
 $3+4=7$   
 $5+3=8$   
 $7+1=8$

σελ. 59 | άσκηση 5

$9+0=9$  και  $0+9=9$   
 $8+1=9$  και  $1+8=9$   
 $7+2=9$  και  $2+7=9$   
 $6+3=9$  και  $3+6=9$   
 $5+4=9$  και  $4+5=9$

σελ. 59 | άσκηση 6

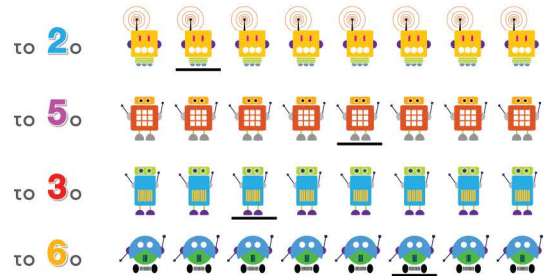
$5+3=8$	$3+5=8$
$1+6=7$	$6+1=7$
$4+2=6$	$2+4=6$
$5+0=5$	$0+5=5$

## Κεφάλαιο 19

σελ. 60 | άσκηση 1

<b>1</b> ος πρώτος	<b>6</b> ος έκτος
<b>2</b> ος δεύτερος	<b>7</b> ος έβδομος
<b>3</b> ος τρίτος	<b>8</b> ος όγδοος
<b>4</b> ος τέταρτος	<b>9</b> ος ένατος
<b>5</b> ος πέμπτος	<b>10</b> ος δέκατος

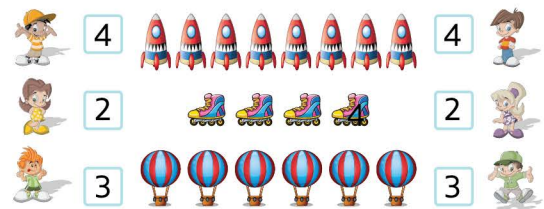
σελ. 60 | άσκηση 2



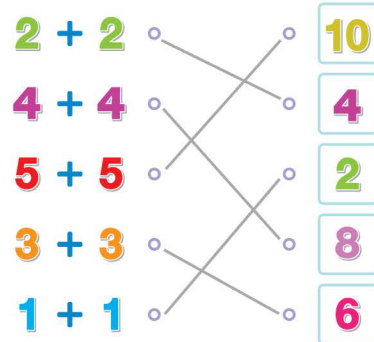
σελ. 61 | άσκηση 3

παπαγάλος

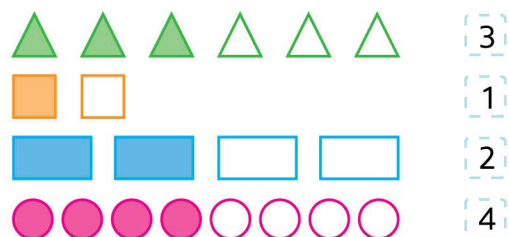
σελ. 61 | άσκηση 4



σελ. 62 | άσκηση 5



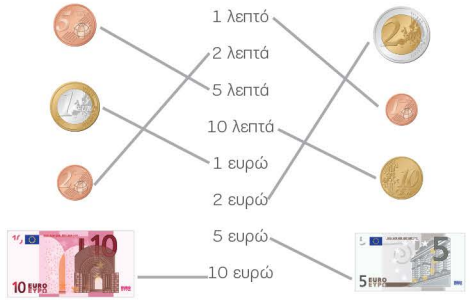
σελ. 62 | άσκηση 6



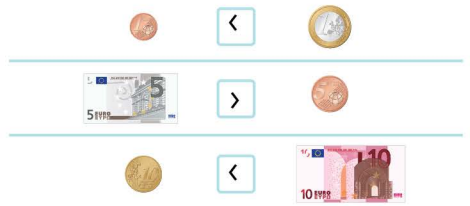


# Κεφάλαιο 20

## σελ. 63 / άσκηση 1



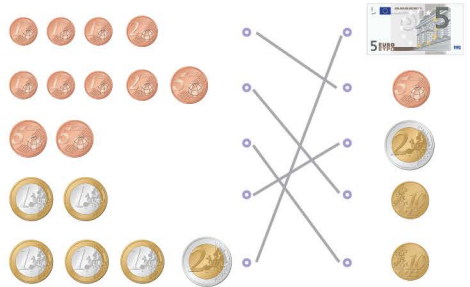
## σελ. 63 / άσκηση 2



## σελ. 64 / άσκηση 3

$1\text{€} + 3\text{€} = 4\text{€}$	$6\text{€} + 1\text{€} = 7\text{€}$
$5\text{€} + 2\text{€} = 7\text{€}$	$4\text{€} + 4\text{€} = 8\text{€}$
$3\text{€} + 6\text{€} = 9\text{€}$	$8\text{€} + 2\text{€} = 10\text{€}$
$7\text{€} + 2\text{€} = 9\text{€}$	$3\text{€} + 5\text{€} = 8\text{€}$

## σελ. 64 / άσκηση 4

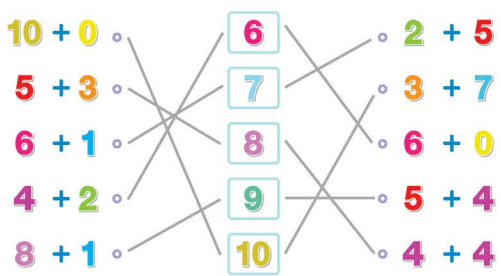


## σελ. 65 / άσκηση 5

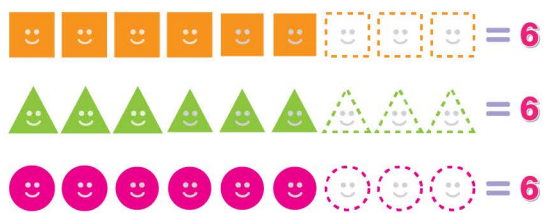
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

# Κεφάλαιο 21

## σελ. 66 / άσκηση 1



## σελ. 66 / άσκηση 2



## σελ. 67 / άσκηση 3

$0 + 10 = 10$	και	$10 + 0 = 10$
$1 + 9 = 10$	και	$9 + 1 = 10$
$2 + 8 = 10$	και	$8 + 2 = 10$
$3 + 7 = 10$	και	$7 + 3 = 10$
$4 + 6 = 10$	και	$6 + 4 = 10$
$5 + 5 = 10$		

## σελ. 67 / άσκηση 4

$3 + 4 = 7$
$5 + 1 = 6$
$6 + 3 = 9$
$6 + 2 = 8$
$5 + 5 = 10$
$0 + 5 = 5$

## σελ. 68 / άσκηση 5

$0 + 7$
$1 + 6$
$2 + 5$
$3 + 4$
$4 + 3$
$5 + 2$
$6 + 1$
$7 + 0$

συνέχεια...

# Κεφάλαιο 21

...συνέχεια.

σελ. 69 | άσκηση 6

- 5+3=8 Σ
- 2+4=6 Ο
- 1+6=7 Ρ
- 2+2=4 Τ
- 7+2=9 Α
- 5+0=5 Κ
- 5+5=10 Ν
- 2+1=3 Ι

σελ. 69 | άσκηση 7

5	7	9	10	6	8		
Κ	Ρ	Α	Ν	Ο	Σ		
4	8	9	10	4	9		
Τ	Σ	Α	Ν	Τ	Α		
5	9	7	6	4	8	3	
Κ	Α	Ρ	Ο	Τ	Σ	Ι	

# Κεφάλαιο 22

σελ. 70 | άσκηση 1

$$4 + 3 = 7$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array}$$

σελ. 70 | άσκηση 2

$$4 + 2 = 6$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

σελ. 71 | άσκηση 3

Και τα δύο παιδιά μαζί έχουν 10 γλυκά.  
 Η Αναστασία πρέπει να δώσει 2 γλυκά στον Κώστα.  
 Κάθε παιδί θα έχει από 5 γλυκά.

σελ. 71 | άσκηση 4

Θέλουμε ακόμα: 3

σελ. 72 | άσκηση 5

$$4 = 4$$

$$8 > 2$$






σελ. 72 | άσκηση 6

$$6 + 4 = 10$$

Η Μαρία έχει 4 μολύβια.

## Κεφάλαιο 23

σελ. 73 | άσκηση 1

	<input type="text" value="4"/>
	<input type="text" value="2"/>
	<input type="text" value="3"/>
	<input type="text" value="1"/>
	<input type="text" value="5"/>

σελ. 73 | άσκηση 2

- 2 ➡ 1
- 8 ➡ 4
- 6 ➡ 3
- 4 ➡ 2
- 10 ➡ 5

σελ. 74 | άσκηση 3

- 1 ➡ 2
- 4 ➡ 8
- 5 ➡ 10

σελ. 74 | άσκηση 4

20-19-18-17-16-15-14-13-12-11-10

σελ. 74 | άσκηση 5

- 5+2+2
- 5+2+1+1
- 5+1+1+1+1

## Κεφάλαιο 25

σελ. 75 | άσκηση 1

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| <b>11</b> έντεκα    | <b>12</b> δώδεκα      |
| <b>13</b> δεκατρία  | <b>14</b> δεκατέσσερα |
| <b>15</b> δεκαπέντε | <b>16</b> δεκαέξι     |
| <b>17</b> δεκαεπτά  | <b>18</b> δεκαοκτώ    |
| <b>19</b> δεκαεννιά | <b>20</b> είκοσι      |





σελ. 75 | άσκηση 2

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49

σελ. 76 | άσκηση 3

- 10+10+10+10+4=44
- 10+10+10+6=36
- 10+10+10+10+5=45
- 10+10+10+10+10=50

σελ. 77 | άσκηση 4

- Θα πάρει το  στον αριθμό:
- Θα πάρει το  στον αριθμό:
- Θα πάρει την  στον αριθμό:
- Θα πάρει το  στον αριθμό:

σελ. 78 | άσκηση 5

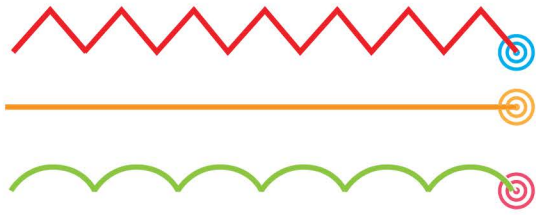
- 10+10+1=21
- 10+10+10+4=34
- 10+10+10+10+2=42

σελ. 78 | άσκηση 6

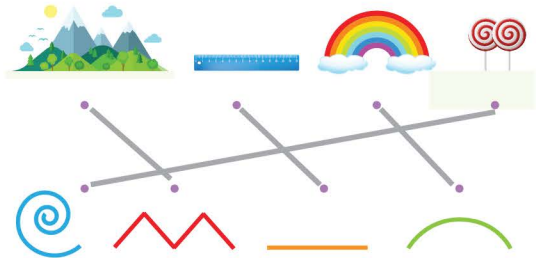
- 1η σειρά: 33
- 2η σειρά: 41
- 3η σειρά: 16

# Κεφάλαιο 26

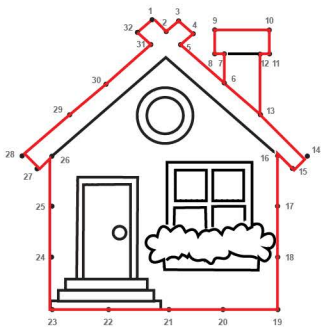
ελ. 79 | άσκηση 1



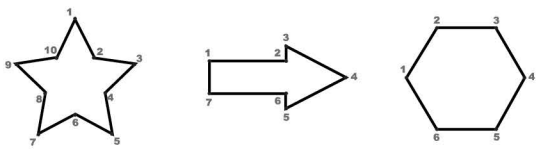
ελ. 79 | άσκηση 2



ελ. 80 | άσκηση 3

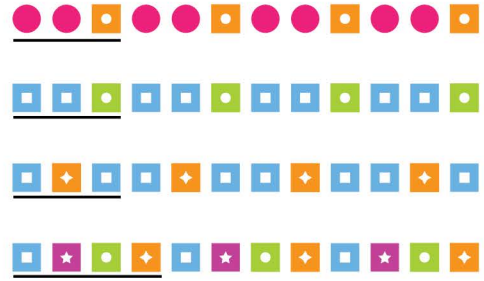


ελ. 80 | άσκηση 4

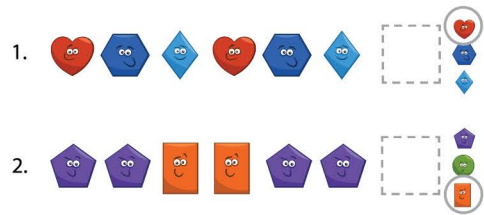


# Κεφάλαιο 27

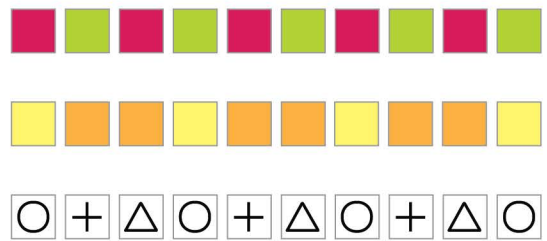
ελ. 81 | άσκηση 1



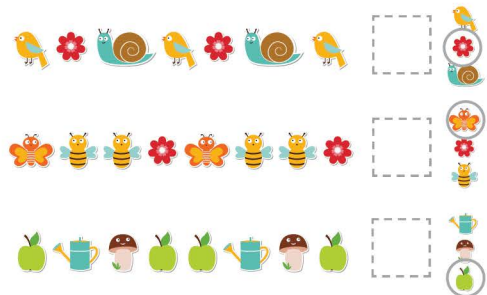
ελ. 81 | άσκηση 2



ελ. 82 | άσκηση 3



ελ. 82 | άσκηση 4





# Κεφάλαιο 28

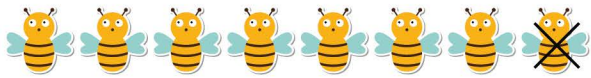
ελ. 83 | άσκηση 1



$$5 - 3 = 2$$



$$6 - 2 = 4$$



$$8 - 1 = 7$$



$$7 - 2 = 5$$

ελ. 84 | άσκηση 2

$$9 - 3 = 6$$

Της έμειναν 6 καραμέλες.

ελ. 84 | άσκηση 3

$$10 - 4 = 6$$

Του περίσσεψαν 6 παγωτά.

ελ. 85 | άσκηση 4

$$5 - 2 = 3$$

Ο Κώστας έχει 3 περισσότερες μπάλες από την Άννα.

ελ. 85 | άσκηση 5

$$7 - 3 = 4$$

Είμαι 4 χρόνια μικρότερη από τον Σπύρο.

# Κεφάλαιο 29

ελ. 86 | άσκηση 1

- ★ Είχες 3 συνδετήρες και πήρες ακόμα 2.

$$3 + 2 = 5$$

+

- ★ Είχες 4 παιχνίδια και δάνεισες το 1.

$$4 - 1 = 3$$

-

- ★ Είχες 5 μήλα και έφαγες τα 3.

$$5 - 3 = 2$$

-

- ★ Είχες 6 μπαλόνια και σου έδωσαν ακόμα 1.

$$6 + 1 = 7$$

+

- ★ Ήταν 8 λιοντάρια και ήρθαν ακόμα 2.

$$8 + 2 = 10$$

+

- ★ Ήταν 7 τιγράκια και έφυγαν τα 2.

$$7 - 2 = 5$$

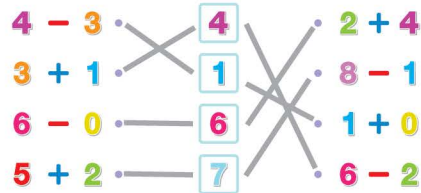
-

- ★ Ήταν 3 παιδιά και ήρθαν ακόμα 7.

$$3 + 7 = 10$$

+

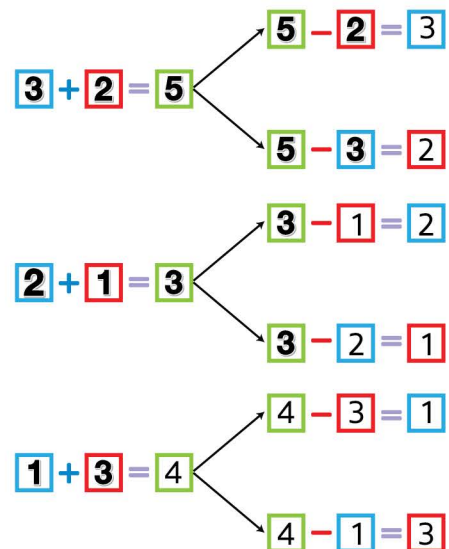
ελ. 87 | άσκηση 2



ελ. 87 | άσκηση 3


8-3	6-1
4+1	5+0
3+2	2+3
7-2	1+4

ελ. 88 | άσκηση 4




# Κεφάλαιο 30


εελ. 89 | άσκηση 1

  
 $8 - 5 = 3$


---

  
 $7 - 6 = 1$


---

  
 $5 - 5 = 0$

---

  
 $10 - 8 = 2$

---

  
 $9 - 7 = 2$


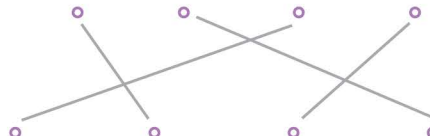

εελ. 90 | άσκηση 2

$10 - 9 = 1$   
 $9 - 7 = 2$   
 $8 - 5 = 3$   
 $9 - 4 = 5$   
 $10 - 6 = 4$

εελ. 90 | άσκηση 3

$10 - 5 = 5$   
 Του έμειναν 5 μαρκαδόροι.

εελ. 91 | άσκηση 4









  
  
  
 $7 - 5$     $10 - 6$     $6 - 5$     $8 - 2$

# Κεφάλαιο 31

εελ. 92 | άσκηση 1

- $2 + 8 = 10$
- $3 + 7 = 10$
- $5 + 5 = 10$
- $7 + 3 = 10$
- $6 + 4 = 10$
- $1 + 9 = 10$
- $10 + 0 = 10$
- $6 + 4 = 10$

εελ. 92 | άσκηση 2

 $5 + 5$	 $6 + 3$	 $9 + 1$	 $10 + 0$
 $1 + 7$	 $8 + 2$	 $4 + 5$	 $3 + 7$

εελ. 93 | άσκηση 3

$10 - 5 = 5$

εελ. 93 | άσκηση 4

$9 - 7 = 2$

εελ. 94 | άσκηση 5

$8 - 3 = 5$   
 Ο Αντώνης έδωσε 5 μολύβια στον Πέτρο.

εελ. 94 | άσκηση 6

 2 2 2 2 * #	 2 1 1 4 * #	 4 1 0 3 * #
---	--	--

## Κεφάλαιο 32

σελ. 95 / άσκηση 1

$$1+6=7$$

$$7-3=4$$

$$4+5=9$$

$$5-2=3$$

$$8+2=10$$

$$9-8=1$$

$$3+7=10$$

$$10-6=4$$

$$4+0=4$$

$$9-2=7$$

σελ. 95 / άσκηση 2

$$6+4=10$$

$$3+7=10$$

$$5+5=10$$

$$2+8=10$$

$$9+1=10$$

$$7+3=10$$

$$8+2=10$$

$$4+6=10$$

σελ. 96 / άσκηση 3

$$10+10+1=21$$

$$10+10+10+10+2=42$$

$$10+10+10+3=33$$

σελ. 96 / άσκηση 4

$$7-3=4$$



[www.iscool.gr](http://www.iscool.gr)