

4. Να συμπληρώσεις τον πίνακα για την κατάταξη των αθλητών στην κολύμβηση με βάση τις πληροφορίες.

- Ο Χάρης τερμάτισε 8 δευτερόλεπτα πριν από τον Δημήτρη.
- Ο χρόνος του Δημήτρη ήταν 57 δευτερόλεπτα.
- Ο Νικόλας τερμάτισε 6 δευτερόλεπτα μετά από τον Χάρη.

Κολύμβηση 50 m πρόσθιο		
Κατάταξη	Όνομα αθλητή	Χρόνος (δευτερόλεπτα)
1ος		
2ος		
3ος		



5. Να επιλέξεις την κάρτα με τη μεγαλύτερη διαφορά, χωρίς να κάνεις τις πράξεις.



(α)

$$65 - 9$$

$$64 - 9$$

$$66 - 9$$

(β)

$$34 - 7$$

$$34 - 9$$

$$34 - 8$$

(γ)

$$23 - 7$$

$$25 - 7$$

$$24 - 7$$

(δ)

$$72 - 5$$

$$72 - 7$$

$$72 - 6$$

(ε)

$$41 - 6$$

$$42 - 6$$

$$42 - 7$$

(στ)

$$52 - 8$$

$$52 - 9$$

$$51 - 8$$

1.



Χάρης

Για να βρω τη διαφορά
 $64 - 26$ σκέφτηκα:

Γνωρίζω ότι $26 = 20 + 6$

Επομένως θα αφαιρέσω
από το 64 πρώτα το 20
και στη συνέχεια το 6.

$$64 - 20 = 44$$

$$44 - 6 = 38$$

Για να βρω τη διαφορά
 $53 - 27$ σκέφτηκα:

Γνωρίζω ότι $27 = 20 + 7$

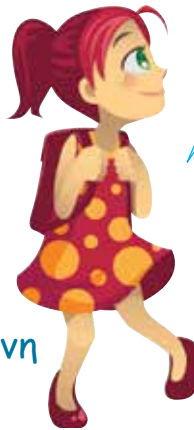
Επομένως θα αφαιρέσω
από το 53 πρώτα το 7
και στη συνέχεια το 20.

$$53 - 7 = 46$$

$$46 - 20 = 26$$



Νικόλα



Ελένη

Για να βρω τη διαφορά
 $42 - 15$ σκέφτηκα:

$$15 + \square = 42$$

$$\text{Επειδή } 15 + 27 = 42$$

$$42 - 15 = 27$$

Να υπολογίσεις τη διαφορά με όποιο τρόπο θέλεις.

$$52 - 38 = \square$$

$$71 - 25 = \square$$

$$84 - 16 = \square$$

$$63 - 47 = \square$$

$$96 - 59 = \square$$

$$45 - 28 = \square$$

Δεκάδες 	Μονάδες 
□ 3	□ 2
-	7

Δεκάδες 	Μονάδες 
□ 6	□ 0
-	4

Δεκάδες 	Μονάδες 
□ 8	□ 3
-	8

Δεκάδες 	Μονάδες 
□ 5	□ 7
-	9

Δεκάδες 	Μονάδες 
□ 9	□ 4
-	6

Δεκάδες 	Μονάδες 
□ 4	□ 6
-	7

Δεκάδες 	Μονάδες 
□ 4	□ 2
-	8

Δεκάδες 	Μονάδες 
□ 7	□ 1
-	9

Δεκάδες 	Μονάδες 
□ 5	□ 3
-	6

Δεκάδες 	Μονάδες 
□ 7	□ 2
-	6

Δεκάδες 	Μονάδες 
□ 8	□ 0
-	9

Δεκάδες 	Μονάδες 
□ 7	□ 4
-	8



1. Να υπολογίσεις τη διαφορά.

(α) <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>- 1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>			5	0	- 1	7					(β) <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>- 3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>			9	2	- 3	8					(γ) <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>- 2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>			4	0	- 2	2				
																																
5	0																															
- 1	7																															
																																
9	2																															
- 3	8																															
																																
4	0																															
- 2	2																															
(δ) <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>- 3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>			5	3	- 3	6					(ε) <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>- 4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>			8	5	- 4	6					(στ) <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>- 1</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>			7	5	- 1	8				
																																
5	3																															
- 3	6																															
																																
8	5																															
- 4	6																															
																																
7	5																															
- 1	8																															
(ζ) <table> <tr> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>- 3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>	7	8	- 3	2			(η) <table> <tr> <td>5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>- 2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>	5	4	- 2	8			(θ) <table> <tr> <td>9</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>- 5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>	9	3	- 5	1														
7	8																															
- 3	2																															
5	4																															
- 2	8																															
9	3																															
- 5	1																															
(ι) <table> <tr> <td>9</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>- 1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>	9	6	- 1	5			(κ) <table> <tr> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>- 1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>	4	3	- 1	7			(λ) <table> <tr> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>- 4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>	8	6	- 4	4														
9	6																															
- 1	5																															
4	3																															
- 1	7																															
8	6																															
- 4	4																															
(μ) <table> <tr> <td>7</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>- 2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>	7	5	- 2	8			(ν) <table> <tr> <td>9</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>- 1</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>	9	0	- 1	8			(ξ) <table> <tr> <td>8</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>- 3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>	8	4	- 3	5														
7	5																															
- 2	8																															
9	0																															
- 1	8																															
8	4																															
- 3	5																															