

## ΠΡΟΣΘΕΣΗ & ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. Να υπολογίσεις το συνολικό ποσό που θα εξοικονομήσει ο Ζαχαρίας, αν αγοράσει τα δύο πιο κάτω είδη στην τιμή της έκπτωσης.

Πριν €28,99  
Τώρα €19,57



Πριν €42,24  
Τώρα €35,89

2. Ο πιο κάτω πίνακας παρουσιάζει τα ταχυδρομικά τέλη για την αποστολή επιστολών και μικροδεμάτων στην Ευρώπη.

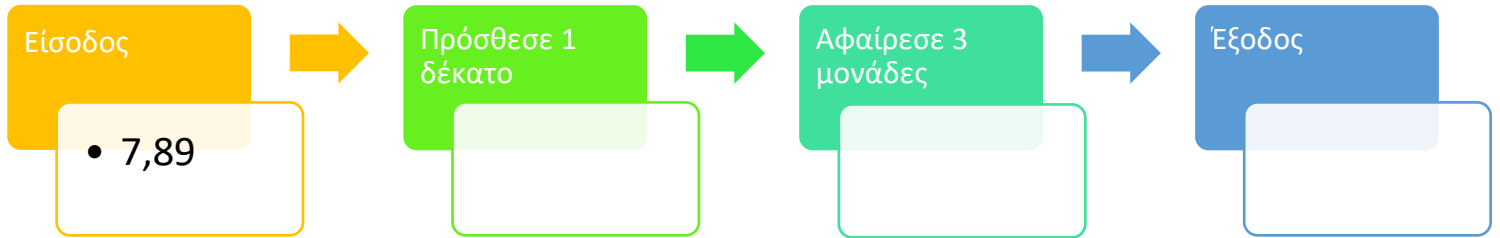
Επιστολές και Μικροδέματα για το εξωτερικό									
Μάζα μέχρι	20 g	50 g	100 g	150 g	200 g	250 g	350 g	500 g	1000 g
Ευρώπη	€0,51	€0,85	€1,71	€2,56	€3,42	€4,27	€5,13	€6,83	€13,87

- (α) Ο Χρίστος θα στείλει ένα δέμα στη Γαλλία. Το δέμα ζυγίζει 275 g. Πόσα ρέστα θα πάρει, αν πληρώσει με ένα χαρτονόμισμα των €20;

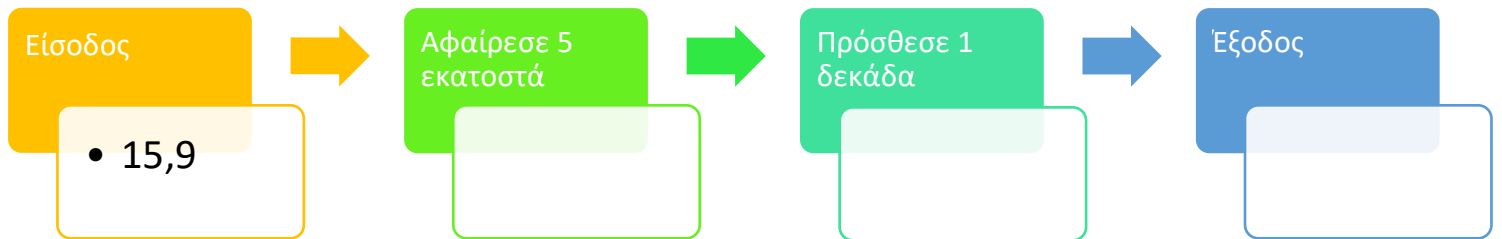
- (β) Η κυρία Δανάη έστειλε ένα δέμα στην αδερφή της που κατοικεί στην Αγγλία. Έδωσε €50 και πήρε ρέστα €43,17. Πόσα γραμμάρια μπορεί να ζύγιζε το δέμα;

3. Να συμπληρώσεις τον αριθμό στην έξοδο ή την είσοδο.

(α)



(β)



(γ)



4. Να συμπληρώσεις τα μοτίβα.

1,3	1,7		2,5			3,7	
-----	-----	--	-----	--	--	-----	--

	2,8			1,9		1,3	1
--	-----	--	--	-----	--	-----	---

## ΕΦΑΡΜΟΓΙΔΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

(α) <http://www.hbschool.com/activity/elab2004/gr4/14.html>

- Πατούμε "New problem", για να εμφανιστεί ένα μαγικό τετράγωνο.
- Συμπληρώνουμε τον αριθμό που λείπει, ώστε οι αριθμοί στις σειρές, τις στήλες και τις διαγώνιους του τετραγώνου να έχουν το ίδιο άθροισμα.

Type the number that belongs in the empty cell. Press Enter.

<input type="text"/>	0.17	0.05
0.03	0.12	0.21
0.19	0.07	0.1

Reminder: In a Magic Square, the numbers across each row, down each column, and along each diagonal all add up to the same sum.

New Problem

(β) <https://www.iknowit.com/lessons/e-addition-3-digits-and-decimals.html>

- "Submit" (Υποβολή).
- Για βοήθεια, πατούμε το "Hint".

Φιλικό προς  
οθόνες αφής

iknowit Addition with Decimals Login

3.92  
+ 77.643

Progress 0/15  
Score 0

Hint Submit

- Γράφουμε το άθροισμα στο κουτί και στη συνέχεια

(γ) <http://www.math-play.com/subtracting-decimals-basketballgame/subtracting-decimals-basketball-game.html>

Φιλικό προς  
οθόνες αφής

- Υπολογίζουμε τη διαφορά και επιλέγουμε την ορθή απάντηση. Αν απαντήσουμε ορθά, τότε έχουμε την ευκαιρία να παίξουμε σε ένα παιχνίδι καλαθόσφαιρας και να βάλουμε καλάθι, χτυπώντας την μπάλα.
- Στο παιχνίδι μπορεί να παίξει 1 παίκτης ή 2 παίκτες (ο ένας εκπροσωπεί την μπλε ομάδα και ο άλλος την κόκκινη).

Question 1

$$6 - 1.35 =$$

4.65

4.75

5.35

5.65

