

## ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

### Δραστηριότητα 1:

Ο Αχιλλέας αγόρασε έναν υπολογιστή αξίας 239,8 € και συμφώνησε να την εξοφλήσει σε 8 ίσες δόσεις.

α) Πόσα €, περίπου, θα πληρώνει σε κάθε δόση; (εκτίμηση)

---

---

β) Πόσα € ακριβώς θα πληρώσει σε κάθε δόση; (ακριβής υπολογισμός)

---

---

---

γ) Πόσα € είναι το σφάλμα (διαφορά) ανάμεσα στους δύο υπολογισμούς;

---

---

---

### Δραστηριότητα 2:

Στρογγυλοποιώ τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς στα δέκατα:

- |             |             |
|-------------|-------------|
| α) 1,295 →  | β) 8,67 →   |
| γ) 5,3142 → | δ) 0,89 →   |
| ε) 92,06 →  | στ) 4,138 → |

**Δραστηριότητα 3:**

Βάζω σε σειρά τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς αρχίζοντας από το μικρότερο:

0,788    0,431    0,867    0,578    0,629

---

---

**Δραστηριότητα 4:**

Υπολογίζω τους παρακάτω κάθετους πολλαπλασιασμούς:

7,18	44,33	7,401	72,04
<u>× 0,30</u>	<u>× 0,40</u>	<u>× 4,100</u>	<u>× 1,10</u>

17,0000	47,31	0,70	13,13
<u>× 0,0004</u>	<u>× 2,70</u>	<u>× 0,13</u>	<u>× 0,49</u>

4,66	7,509	2,350	0,22
<u>× 6,44</u>	<u>× 6,208</u>	<u>× 0,006</u>	<u>× 9,50</u>