

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>x 0,30</u>	<u>x 0,40</u>	<u>x 4,100</u>	<u>x 1,10</u>

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

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