

Εργασίες

- ① Μετατρέπω τα παρακάτω κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς:

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{40} = \frac{12}{120} =$$

$$\frac{15}{20} = \frac{8}{15} = \frac{9}{72} =$$

- ② Βάζω το σύμβολο της ανισότητας ανάμεσα στους αριθμούς: ($>$, $<$)

$$7,40 \quad 7,04 \quad 20,51 \quad 20,500$$

$$0,003 \quad 0,03 \quad 2,304 \quad 2,3$$

- ③ Να βάλεις στη σειρά τους αριθμούς από το μικρότερο στο μεγαλύτερο.

$$8,2 \parallel \frac{72}{7} \parallel 8\frac{1}{4} \parallel \frac{36}{5} \parallel 9,8 \parallel 7,3$$

+) Να γίνουν οι στρογγυλοποιήσεις των αριθμών:

3,67 24,78 16,35 8,156
α) στις μονάδες

23,724 12,899 123,49 0,932
β) στα δέκατα

27,157 8,796 0,534 13,999
γ) στα εκατοστά

16534 8945 17,995 397,5
δ) στις δεκάδες