

# Τριψήφιοι αριθμοί

1. Συγκρίνω τους αριθμούς και βάζω το σύμβολο που ταιριάζει:  $>$   $=$   $<$

354    672

245    245

278    263

826    539

681    965

457    459

238    216

418    562

748    741

423    452

367    367

342    363

2. Γράφω όλους τους τριψήφιους αριθμούς που μπορώ να σχηματίσω με τα ψηφία 7, 2, 5: \_\_\_\_\_

α. Ποιος είναι ο μεγαλύτερος αριθμός που σχημάτισες; \_\_\_\_\_

β. Ποιος είναι ο μικρότερος αριθμός που σχημάτισες; \_\_\_\_\_

γ. Ποιοι από τους αριθμούς που σχημάτισες είναι **άρτιοι**; \_\_\_\_\_

δ. Ποιοι από τους αριθμούς που σχημάτισες είναι **περιττοί**; \_\_\_\_\_

ε. Γράφω με τη σειρά τους αριθμούς που σχημάτισα αρχίζοντας από τον μικρότερο: \_\_\_\_\_

3. Γράφω όλους τους τριψήφιους αριθμούς που μπορώ να σχηματίσω με τα ψηφία 4, 9, 8: \_\_\_\_\_

α. Ποιος είναι ο μεγαλύτερος αριθμός που σχημάτισες; \_\_\_\_\_

β. Ποιος είναι ο μικρότερος αριθμός που σχημάτισες; \_\_\_\_\_

γ. Ποιοι από τους αριθμούς που σχημάτισες είναι **άρτιοι**; \_\_\_\_\_

δ. Ποιοι από τους αριθμούς που σχημάτισες είναι **περιττοί**; \_\_\_\_\_

ε. Γράφω με τη σειρά τους αριθμούς που σχημάτισα αρχίζοντας από τον μεγαλύτερο: \_\_\_\_\_

4. Ανακαλύπτω και συμπληρώνω τα μοτίβα:

100, 150, 200, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

900, 800, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_