

Τετραψήφιοι Αριθμοί: Σύγκριση και ανάλυση σε άθροισμα γινομένων

1. Αναλύω τους αριθμούς όπως το παράδειγμα.

$$2.348 = 2.000 + 300 + 40 + 8 = (2 \times 1.000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + (8 \times 1)$$

$$2.540 = \dots\dots\dots$$

$$9.055 = \dots\dots\dots$$

$$5.876 = \dots\dots\dots$$

$$4.090 = \dots\dots\dots$$

2. Με τα παρακάτω ψηφία σχηματίζω τον μεγαλύτερο και τον μικρότερο αριθμό.

	Μικρότερος	Μεγαλύτερος		Μικρότερος	Μεγαλύτερος
2,6,7		3,0,4
5,8,9		9,8,5

3. Συγκρίνω τους παρακάτω αριθμούς (=, >, <). Κυκλώνω το ψηφίο που με βοήθησε κάθε φορά να κάνω τη σύγκριση:

$$4.475 _ 4.575$$

$$5.926 _ 5.925$$

$$3.286 _ 3.286$$

$$6.450 _ 6.460$$

$$5.102 _ 5.012$$

$$3.547 _ 1.502$$

$$1.178 _ 1.168$$

$$9.999 _ 10.000$$

