

# Μαθηματικά Γ'τάξης

## Ανάλυση τριψήφιων αριθμών – Αξία θέσης ψηφίου

Όνομα : ..... Τάξη : .....

(1) Διάβασε τις πληροφορίες και ένωσε τα κουτιά με το σωστό αριθμό :

Είναι ο μικρότερος αριθμός που μπορώ να φτιάξω με τα ψηφία 5, 7, 4



Είναι μικρότερος από 800 και μεγαλύτερος από 700.



Είναι ο μεγαλύτερος αριθμός.



Το ψηφίο των δεκάδων είναι μικρότερο από το ψηφίο των μονάδων.



(2) Γράψε δίπλα από τον αριθμό το όνομά του και ανάποδα.

351 = .....

746 = .....

503 = .....

620 = .....

..... = οχτακόσια δεκατρία

..... = εξακόσια επτά

..... = τετρακόσια τριάντα



(3) Συμπλήρωσε τους αριθμούς στο σταυρόλεξο :

**ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ**

- (1) Τριάντα δύο
- (2) Διακόσια πενήντα έξι
- (3) Εφτακόσια τέσσερα
- (4) Εκατόν δέκα
- (5) Τετρακόσια εβδομήντα

1.	2.	3.	4.	5.
(α)				(δ)
(β)				(ε)
	(γ)			(στ)

• Γράψε με λέξεις το όνομα των αριθμών που σχηματίζονται οριζόντια.

- (α) .....
- (β) .....
- (γ) .....
- (δ) .....
- (ε) .....
- (στ) .....



(4) Γράψε σε κάθε κύκλο , τον αριθμό που ταιριάζει. :

8 εκατοντάδες 5 δεκάδες 3 μονάδες	7 δεκάδες 1 μονάδες 2 εκατοντάδες	1 εκατοντάδες 6 μονάδες 4 δεκάδες
3 δεκάδες 9 εκατοντάδες		6 εκατοντάδες 4 μονάδες

**(5) Κάνε δύο διαφορετικά σχέδια για να δείξεις την αξία του κάθε αριθμού.**

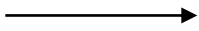
<b>352</b>	<b>352</b>
<b>405</b>	<b>405</b>
<b>613</b>	<b>613</b>
<b>200</b>	<b>200</b>
<b>587</b>	<b>587</b>

(6) Βρες τον αριθμό που έχει :

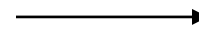
(α) 17 δεκάδες και 8 μονάδες



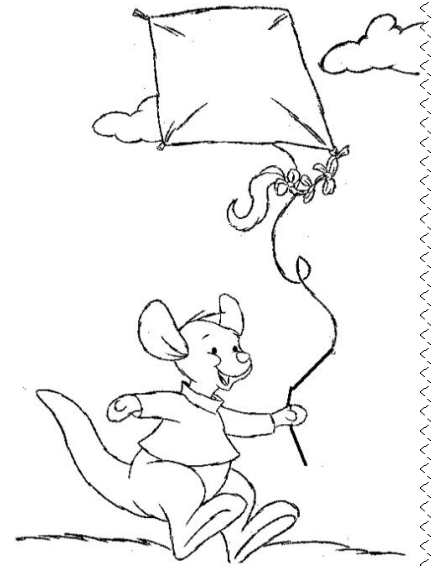
(β) 562 μονάδες



(γ) 5 εκατοντάδες , 4 δεκάδες



(δ) 8 εκατοντάδες και 8 μονάδες



(7) Γράψε πέντε τριψήφιους αριθμούς που να έχουν :

• Το ψηφίο 6 στη θέση των δεκάδων

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

• Το ψηφίο 8 στη θέση των εκατοντάδων

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

• Το ψηφίο 9 στη θέση των εκατοντάδων και το ψηφίο 5 στη θέση των μονάδων

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΟΥ**

