




Όνομα: _____ Ημερομηνία: ___/___/_____

6. Βρίσκω την αξία των ψηφίων στους διψήφιους αριθμούς(2)






1) Ο παπαγάλος προχωράει 10-10 μπροστά. Βοήθησέ τον να φτάσει στο τέλος.

 42

 17

 33


2) Τώρα θέλει να επιστρέψει. Θα κατεβαίνει 10-10!

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	95 
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	81 
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	73 
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	98 
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	90 

Ξέρω μαθηματικά!
Είμαι σοφός!
Τι κάθουμαι εδώ πέρα;



3) Σκέφτομαι διψήφιους αριθμούς που να έχουν το 4 στις μονάδες. Τους σχηματίζω στον άβακα, τους γράφω στο τετραγωνάκι και τους γράφω με λέξεις.

4) Ο  θα χρωματίσει...

- γαλάζιους όσους αριθμούς έχουν 7 μονάδες
- πράσινους όσους αριθμούς έχουν 7 δεκάδες
- κίτρινους όσους αριθμούς έχουν 9 μονάδες
- κόκκινους όσους αριθμούς έχουν 9 δεκάδες, για να φτάσει στην Βάγια.



Μην βιάζεσαι
και τα
μπερδέψεις!!!
Σε περιμένω!

