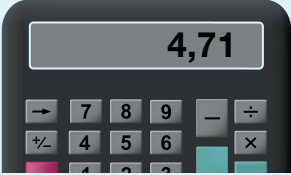

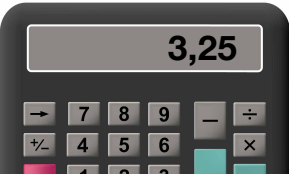




6. Να γράφεις πώς μπορεί να προκύψει ο τελικός αριθμός από τον αρχικό αριθμό, κάνοντας μία μόνο πράξη, όπως στο παράδειγμα.

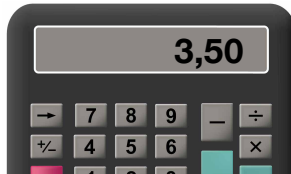
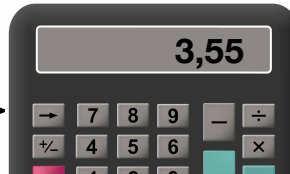

Παράδειγμα:

Αρχικός αριθμός	Τελικός αριθμός
	
	
<input type="text" value="Αφαιρώ 7 δέκατα"/>	

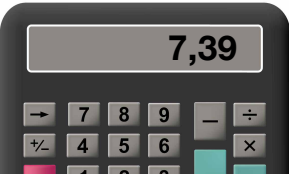
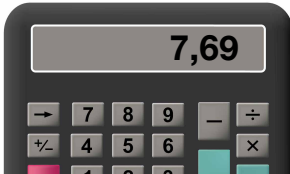

(α)

	
	
<input type="text"/>	




(β)

	
	
<input type="text"/>	

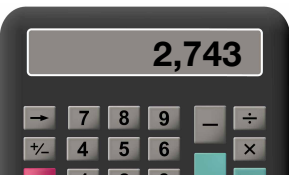


(γ)

	
	
<input type="text"/>	

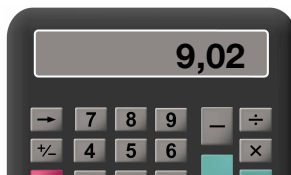


(δ)

	
	
<input type="text"/>	

(ε)

	
	
<input type="text"/>	

(στ)

	
	
<input type="text"/>	

7. Η γραφική παράσταση παρουσιάζει τη διακύμανση στην τιμή του πετρελαίου θέρμανσης σε επτά εβδομάδες.



Να απαντήσεις στις ερωτήσεις με βάση τη γραφική παράσταση.

(α) Σε ποιο διάστημα παρατηρήθηκε μείωση στην τιμή του πετρελαίου θέρμανσης;

(β) Σε ποιο διάστημα η τιμή του πετρελαίου θέρμανσης ήταν σταθερή;

(γ) Σε ποιο διάστημα η τιμή του πετρελαίου θέρμανσης ήταν πάνω από €0,804 το λίτρο;

Blank writing area with three horizontal lines.

(δ) Πόση ήταν η αύξηση στην τιμή του πετρελαίου από τη δεύτερη στην τρίτη εβδομάδα;

Blank writing area with three horizontal lines.

(ε) Πόση ήταν η μείωση στην τιμή του πετρελαίου από την τρίτη στην τέταρτη εβδομάδα;

Blank writing area with three horizontal lines.

(στ) Μεταξύ ποιων εβδομάδων η διαφορά της τιμής του πετρελαίου θέρμανσης ήταν μεγαλύτερη από 0,003 σεντ;

Blank writing area with three horizontal lines.

