



Δεκαδικοί αριθμοί (2)

🕒 **Να γίνουν ΚΑΘΕΤΑ και στην πίσω κενή σελίδα οι παρακάτω πράξεις. Μετά, να γράψετε το αποτέλεσμα που θα βρείτε παρακάτω, δίπλα από το ίσον, χωρίς να σβήσετε την πράξη. ΤΙΠΟΤΑ ΔΕ ΣΒΗΝΟΥΜΕ:**

$$0,5 + 123 =$$

$$20 - 13,55 =$$

$$45,6 \cdot 0,8 =$$

$$0,804 \cdot 0,09 =$$

$$214,6 : 58 =$$

$$1,11 : 3,7 =$$

$$26 : 65 =$$

☠️ **ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος!** ☠️

🕒 **Και αυτή την απλή αριθμητική παράσταση!**

Αν

$$A = 3,6 - 0,908 + 6,01 (15 - 13,8)$$

$$B = 5,8 (3,4 - 0,49) + 9,84 : 8 - 18,108$$

Να γράψετε παρακάτω, σε ποιες περιπτώσεις το γινόμενο $A \cdot B$ μπορεί να είναι ίσο με το μηδέν;

Να αποδείξετε ότι πράγματι $A \cdot B = 0$
