



ΟΝΟΜΑΤ/ΜΟ:	ΒΑΘΜΟΣ
ΤΑΞΗ:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	
ΜΑΘΗΜΑ:	
ΤΕΣΤ:	Επαναληπτικό <input type="checkbox"/> Ημέρας <input type="checkbox"/>	

Να βρείτε την τιμή των παρακάτω αριθμητικών παραστάσεων.

$$A = 3^2 + 7 \cdot 4$$

$$B = 6^2 + (5^3 - 62 \cdot 2)^4 - 37$$

$$\Gamma = \sqrt{64} - \sqrt{36} + 3^3 \cdot \sqrt{4}$$

Να αναλύσετε σε γινόμενο πρώτων παραγόντων τον αριθμό 300. Να παρουσιάσετε το γινόμενο με κανονική μορφή αλλά και με μορφή δυνάμεων.

Να κάνετε τις παρακάτω μετατροπές

Ακέραιη μορφή	Μορφή δύναμης του 10
120.000	
	$3,4 \cdot 10^6$