

1. Βρίσκω τις τιμές των αριθμητικών παραστάσεων A και B:

$$A: 100 - 63 : 9 + 3350 \cdot 0,01 - 5 \cdot 2^3 + 22 \frac{1}{2} - 5 \cdot 1^{27} =$$

$$B: 5 \frac{1}{4} \cdot \frac{4}{21} - 0,5 + (3 \frac{1}{2} - 0,5) =$$

A= _____

B= _____

2. Ο Πέτρος και ο Θάνος έφαγαν σε ένα εστιατόριο και πλήρωσαν τον λογαριασμό ως εξής: Ο Πέτρος πλήρωσε τα $\frac{3}{7}$ του ποσού ενώ ο Θάνος πλήρωσε 6 ευρώ περισσότερα απ' τον Πέτρο. Πόσα ευρώ ήταν ο λογαριασμός και πόσα πλήρωσε ο καθένας;

Απάντηση: Ο λογαριασμός ήταν _____ ευρώ, ο Πέτρος πλήρωσε _____ ευρώ και ο Θάνος πλήρωσε _____ ευρώ.

3. Αν $6x - 16 = 34$ τότε $6x + 16$ ισούται με:

α) 36

β) 48

γ) 54

δ) 66

ε) 68