



Μάθημα/Τάξη:	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΓΥΜΝΑΣΙΑ
Κεφάλαιο:	ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 1 <sup>ο</sup>
Όνοματεπώνυμο Μαθητή:	
Ημερομηνία:	30/10/2017
Επιδιωκόμενος Στόχος:	

1. Το αποτέλεσμα της αριθμητικής παράστασης  $12 \div (3 + 3 \cdot 3) + 2 + (8 - 4) \div 2$  είναι:
- A. 9      B. 3      Γ. 5      Δ. 21
- MONADES 5
2. Ποιος από τους παρακάτω αριθμούς διαιρείται ταυτόχρονα με το 2, το 3 και το 5
- A. 235      B. 100      Γ. 2500      Δ. 120
- MONADES 5
3. Το αποτέλεσμα της διαίρεσης  $0,001 \div 0,01$  είναι
- A. 0,1      B. 0,01      Γ. 10      Δ. 0,001
- MONADES 5
4. Το αποτέλεσμα της αριθμητικής παράστασης  $48 \div 2 - 48 \div 4 - 48 \div 8 - 48 \div 16$  είναι
- A. 0      B. 6      Γ. 3      Δ. 12
- MONADES 5
5. Το Ελάχιστο Κοινό Πολλαπλάσιο των αριθμών 28 και 120 είναι
- A. 420      B. 240      Γ. 840      Δ. 880
- MONADES 5
6. Σε ποια από τις παρακάτω σειρές οι αριθμοί είναι σε φθίνουσα σειρά;
- A. 0,233      0,3      0,32      0,332  
B. 0,3      0,32      0,332      0,233  
Γ. 0,32      0,23      0,332      0,3  
Δ. 0,332      0,32      0,3      0,233
- MONADES 5



7. Να συμπληρωθεί ο εξαψήφιος αριθμός  $8 \_ 1 \ 2 \_ 5$  στα κενά που υπάρχουν, με τα κατάλληλα ψηφία έτσι ώστε να διαιρείται με το 9

- A. το 7 και το 8
- B. το 9 και το 8
- Γ. το 1 και το 1
- Δ. το 1 και το 2

**ΜΟΝΑΔΕΣ 5**

8. Βάλτε παρενθέσεις όπου χρειάζεται, ώστε να ισχύει η ισότητα:

$$8 \cdot 7 + 13 - 11 + 14 \div 5 = 155$$

**ΜΟΝΑΔΕΣ 5**

9. Ένας αριθμός αποτελείται από 204 πεντάρια και 123 εννιάρια.

Διαιρείται αυτός ο αριθμός με το 9;

**ΜΟΝΑΔΕΣ 3**

Αιτιολογήστε την απάντησή σας.

**ΜΟΝΑΔΕΣ 7**

10. Ένας ζαχαροπλάστης έχει ετοιμάσει 35 πάστες, 28 κανταΐφια και 49 σοκολατίνες. Θέλει να τα πακετάρει έτσι ώστε να μην περισσεύει κανένα γλυκό και κάθε πακέτο να περιέχει τον ίδιο αριθμό από κάθε είδος.

Πόσα πακέτα θα χρειαστεί;

**ΜΟΝΑΔΕΣ 8**

Πόσα γλυκά του κάθε είδους περιέχει τότε το κάθε πακέτο;

**ΜΟΝΑΔΕΣ 2**

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**