

## ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 1

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ : .....ΗΜ/ΝΙΑ : .....

**1.** Βρίσκω τα αποτελέσματα των αριθμητικών παραστάσεων:

$$A = 5 \cdot 11 - 180 : 6 + 2 \cdot 38$$

$$\Gamma = 190 : 5 - 27 + 7 \cdot 8 - 3$$

$$E = 65 + 78 \cdot 3 - 9 \cdot 8 - 972 : 18$$

Στρογγυλοποίησε τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς στα δέκατα:

αρχικός αριθμός		με στρογγυλοποίηση
80,48	→	
67,128	→	
19,953	→	

Κάνω τις πράξεις με δύο τρόπους:

 1ος τρόπος:  $(35 + 49) : 7 = 84 : 7 = 12$  ή

2ος τρόπος:  $(35 + 49) : 7 = 35 : 7 + 49 : 7 = 5 + 7 = 12$

α)  $(35 + 15) : 5 = \dots\dots\dots$   
 $(35 + 15) : 5 = \dots\dots\dots$

δ)  $(208 - 56) : 4 = \dots\dots\dots$   
 $(208 - 56) : 4 = \dots\dots\dots$