

Λύσεις φύλ. 6/7/4/2020

## ΟΤΑΝ ΕΧΩ ΑΦΑΙΡΕΣΗ

ΔΗΛΑΔΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΩ ΚΑΘΕ ΑΡΙΘΜΟ ΤΗΣ ΠΑΡΕΝΘΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΙΤΟ ΑΡΙΘΜΟ ΧΩΡΙΣΤΑ ΚΑΙ ΕΠΕΙΤΑ Η ΠΡΟΣΘΕΤΩ Ή ΑΦΑΙΡΩ

α)  $(1.750 + 250) \times 20$

α' τρόπος:  $(1.750 + 250) \times 20 = 2.000 \times 20 = 40.000$

β' τρόπος:  $(1.750 + 250) \times 20 = (1.750 \times 20) + (250 \times 20) =$   
 $= 35.000 + 5.000 = 40.000$

β)  $(850 - 350) \times 15$

α' τρόπος:  $(850 - 350) \times 15 = 500 \times 15 = 7.500$

β' τρόπος:  $(850 - 350) \times 15 = (850 \times 15) - (350 \times 15) =$   
 $= 12.750 - 5.250 = 7.500$

γ.  $(350 + 150) \times 20 =$

α' τρόπος:  $(350 + 150) \times 20 = 500 \times 20 = 10.000$

β' τρόπος:  $(350 + 150) \times 20 = (350 \times 20) + (150 \times 20) =$   
 $= 7.000 + 3.000 = 10.000$

δ.  $(600 - 200) \times 3 =$

α' τρόπος:  $(600 - 200) \times 3 = 400 \times 3 = 1.200$

β' τρόπος:  $(600 - 200) \times 3 = (600 \times 3) - (200 \times 3) =$   
 $= 1.800 - 600 = 1.200$