*Δ. Σ. Γενναδίου*

**Όνομα:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ημ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Βαθμός:\_\_\_\_\_\_\_\_/20**

**1. Να υπολογίσεις τα γινόμενα όπως στο παράδειγμα.**

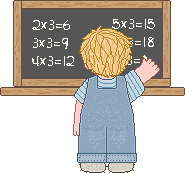
⮞ 543 x 9 = (500 x 9) + (40 x 9) + (3 x 9)= 4500 + 360 + 27 = 4.887

⮞ 682 x 7 = …………………………………………………………………………………………………….

⮞ 33 x 5 = ……………………………………………………………………………………………………….

1. **Να κυκλώσεις τα πολλαπλάσια**

* **του 10**.

30, 27, 485, 38, 400, 880, 3.090

* **του 5**.

745, 388, 1.115, 400, 280, 604, 905

* **του 2**.

36, 44, 28, 55, 72, 106, 338, 100

1. **Να υπολογίσεις τα γινόμενα.**

44 x 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 57 x 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 35 x 1.000 = \_\_\_\_\_\_\_

34 Χ 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 27 Χ 1.000 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 42 Χ 100 = \_\_\_\_\_\_\_

**9** x **4**0 = **36**0 40 x 50 = \_\_\_\_\_\_ 6 x 300 = \_\_\_\_\_\_ 50 x 800 =\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Να υπολογίσεις τα γινόμενα όπως στο παράδειγμα.**

16 x 500

38 x 20

22 x 30

22 x 3 x 10

66 x 10

660

1. **Λύσε τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς κάθετα και κάνε τις δοκιμές τους :**

**52 x 47 = 64 x 36 =**

**δ ο κ ι μ ή**

**δ ο κ ι μ ή**

1. **Υπολόγισε τα γινόμενα με τη βοήθεια των πινάκων.**

18 x 54 = …….. 19 x 46 = ……..

10 8 10 9

50 40

4 6

