**Προσθέσεις οριζόντιες χωρίς κρατούμενο.**

* Πάρε έναν κόκκινο μαρκαδόρο και κάνε τις προσθέσεις όπως στο παράδειγμα:

**Παράδειγμα: 1.000 + 14 = 1.014**

**Δηλαδή θα αλλάξουν τα δύο τελευταία ψηφία (Μονάδες και Δεκάδες)**

**1.000+28 = ………………**

**1.000+59 = ……………..**

**2.000+63 = ……………..**

**3.000+87 = ……………..**

**4.000+31 = …………….**

**6.000+77 = …………….**

**9.000+36 = …………….**

**Συνεχίζουμε με προσοχή! Δες κι αυτό το παράδειγμα:**

**1.000+ 267 = 1267**

**1.000+350 = …………..**

**6.000+312 = …………..**

**7.000+512 = …………..**

**2.000+345 = ……………**

**3.000+789 = …………..**

**5.000+874 = ………….**

**9.000+332 = ………….**