|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Οι αριθμοί: 0, 1, 2, 3, 4, 5, ..., 99, ..., 1000, ...λέγονται **φυσικοί αριθμοί**.  τη γραφή όλων των φυσικών αριθμών υπάρχουν δέκα ψηφία: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.  Το ίδιο ψηφίο, ανάλογα με τη **θέση** του στον αριθμό, δηλώνει μονάδες, δεκάδες, εκατοντάδες, χιλιάδες κ.λπ.  *Ξεκινώ από το τελευταίο ψηφίο να βάζω …ΧΕΔΜ*  *Μονάδες,* *Δεκάδες,* *Εκατοντάδες, Χιλιάδες, Δεκάδες Χιλιάδες, Εκατοντάδες Χιλιάδες, Εκατομμύρια, Δεκάδες Εκατομμύρια, Εκατοντάδες Εκατομμύρια …*  Π.χ.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ΧΕΔΜ | ΔΧΧΕΔΜ | ΕΧΔΧΧΕΔΜ | ΕΕΧΔΧΧΕΔΜ | | 1.345 | 43.679 | 204.381 | 1.657.025 | |  |

Στο τετράδιό μου κάνω κάθετα τις παρακάτω πράξεις: (ΠΡΟΣΟΧΗ! Βάζω *Μονάδες* κάτω από *Μονάδες, Δεκάδες κάτω από Δεκάδες Εκατοντάδες κάτω από Εκατοντάδες)*

3.246 + 2.067 =

6.087 + 897 =

27.564 + 8.688 =

140.696 + 98.534 =

951.658 + 68.262 =

8.245 – 896 =

54.632 – 2.798 =

360.214 – 24.375 =

504.563 – 84.789 =

*Καλό διάβασμα!!!*