|  |  |
| --- | --- |
| * Γράφω οριζόντια τους αριθμούς και δεξιά τους φέρνω μια **κατακόρυφη γραμμή**.
* Δεξιά της γραμμής γράφω **πρώτους αριθμούς** (2,3,5,7,11…) που διαιρούν έστω και έναν από τους αριθμούς που έχουν δοθεί.
* Τότε αριστερά της γραμμής, κάτω από τους αριθμούς που έχουν δοθεί, βάζω τα πηλίκα (όταν η διαίρεση είναι τέλεια) ή τον ίδιο αριθμό (όταν η διαίρεση δεν είναι τέλεια).
* Συνεχίζω την ίδια διαδικασία μέχρι όλα τα πηλίκα να γίνουν 1.
* Έτσι καταλήγουμε σε μια νέα γραμμή που όλα τα πηλίκα είναι μονάδες. Το **Ε.Κ.Π.** είναι **το γινόμενο των αριθμών** που βρίσκονται δεξιά της κατακόρυφης γραμμής
 |  |

**ΕΝΑΣ ΑΚΟΜΗ ΤΡΟΠΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΩ ΤΟ Ε.Κ.Π.**