

Εκαπιδευτικός: Σταμούλης Κωνσταντίνος

Μαθηματικά Στ' τάξης

Παραγοντοποίηση φυσικών αριθμών

Στόχοι: Να αναλύουν έναν σύνθετο αριθμό σε γινόμενο πρώτων παραγόντων με διαδοχικές διαιρέσεις.

Χρόνος εργασίας: 20 λεπτά

Επεξεργαστής Κειμένου: *MS Word*
Λογισμικό Μαθηματικά Ε' - Στ' τάξη

Οι μαθητές γνωρίζουν τη χρήση του MS Word και του Λογισμικού Μαθηματικά Ε' - Στ' τάξη

Οδηγίες

Ανοίξτε τον υπολογιστή σας. Κάντε **αριστερό κλικ** στο αρχείο **Μαθηματικά.doc** που βρίσκεται στην επιφάνεια εργασίας. Στη συνέχεια κάντε διπλό **αριστερό κλικ** πάνω στο εικονίδιο του λογισμικού **Μαθηματικά Ε' - Στ'** στην επιφάνεια εργασίας. Στη συνέχεια κάντε αριστερό κλικ στο εικονίδιο **ΜΚΔ - ΕΚΠ**.

Φύλλο Εργασίας

Χρησιμοποιώντας το λογισμικό **Μαθηματικά Ε' - Στ'** κάντε την παρακάτω εργασία:

1. Αναλύστε σε γινόμενο πρώτων παραγόντων τους αριθμούς 48, 56 και 104.