

# ΒΡΙΣΚΩ ΤΟ Ε.Κ.Π.

Βρίσκω και γράφω το Ε.Κ.Π. των παρακάτω αριθμών.

**Βρίσκω το Ε.Κ.Π. του 6 και του 8:**

πολλαπλάσια του 6 -> \_\_\_\_\_

πολλαπλάσια του 8 -> \_\_\_\_\_

τα κοινά πολλαπλάσια του 6 και του 8 -> \_\_\_\_\_

το Ε.Κ.Π. του 6 και του 8 -> \_\_\_\_\_

**Βρίσκω το Ε.Κ.Π. του 2 και του 10:**

πολλαπλάσια του 2 -> \_\_\_\_\_

πολλαπλάσια του 10 -> \_\_\_\_\_

τα κοινά πολλαπλάσια του 2 και του 10 -> \_\_\_\_\_

το Ε.Κ.Π. του 2 και του 10 -> \_\_\_\_\_

**Βρίσκω το Ε.Κ.Π. του 3 και του 9:**

πολλαπλάσια του 3 -> \_\_\_\_\_

πολλαπλάσια του 9 -> \_\_\_\_\_

τα κοινά πολλαπλάσια του 3 και του 9 -> \_\_\_\_\_

το Ε.Κ.Π. του 3 και του 9 -> \_\_\_\_\_

**Βρίσκω το Ε.Κ.Π. του 5 και του 7:**

πολλαπλάσια του 5 -> \_\_\_\_\_

πολλαπλάσια του 7 -> \_\_\_\_\_

τα κοινά πολλαπλάσια του 5 και του 7 -> \_\_\_\_\_

το Ε.Κ.Π. του 5 και του 7 -> \_\_\_\_\_

**Βρίσκω το Ε.Κ.Π. του 2, του 6 και του 8:**

πολλαπλάσια του 2 -> \_\_\_\_\_

πολλαπλάσια του 6 -> \_\_\_\_\_

πολλαπλάσια του 8 -> \_\_\_\_\_

τα κοινά πολλαπλάσια του 2, του 6 και του 8 -> \_\_\_\_\_

το Ε.Κ.Π. του 2, του 6 και του 8 -> \_\_\_\_\_

