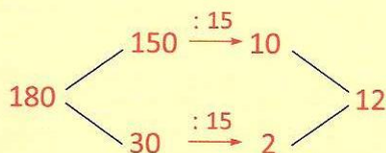


μαθαίνω

Για να βρω πόσες φορές χωράει ένας αριθμός σε έναν άλλον, αναλύω τον δεύτερο σε άθροισμα πολλαπλάσιων του πρώτου.

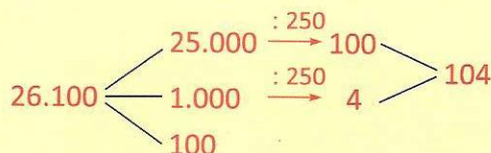
Βρίσκω πόσες φορές χωράει ο αριθμός:

15 στον 180



Χωράει 12 φορές. Άρα $180 : 15 = 12$.
Οπότε $\pi = 12$ και $\upsilon = 0$.

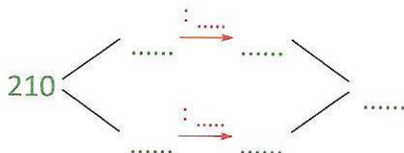
250 στον 26.100



Χωράει 104 φορές και περισσεύουν 100.
Άρα $\pi = 104$ και $\upsilon = 100$.

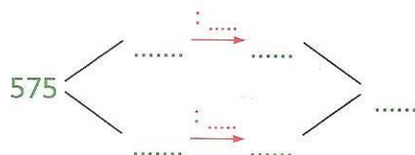
1 Βρίσκω πόσες φορές χωράει ο αριθμός:

15 στον 210



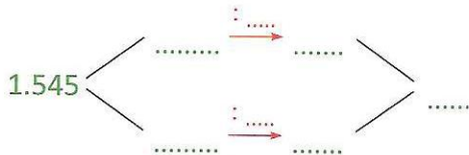
Χωράει φορές. Άρα $210 : 15 = \dots$.

25 στον 575



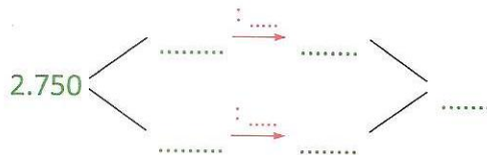
Χωράει φορές. Άρα $575 : 25 = \dots$.

15 στον 1.545



Χωράει φορές. Άρα $1.545 : 15 = \dots$.

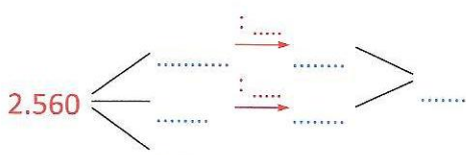
25 στον 2.750



Χωράει φορές. Άρα $2.750 : 25 = \dots$.

2 Βρίσκω το ηγέλιο και το υπόλοιπο των διαιρέσεων.

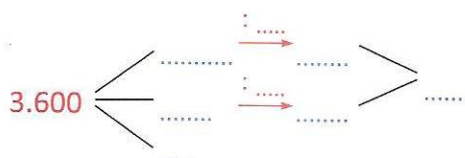
2.560 : 25



Χωράει φορές και περισσεύουν

Άρα $\pi = \dots$ και $\upsilon = \dots$.

3.600 : 35



Χωράει φορές και περισσεύουν

Άρα $\pi = \dots$ και $\upsilon = \dots$.

