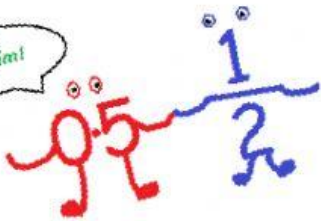


Привіт!



Математичний конструктор «Десяткове наближення звичайного дроби»



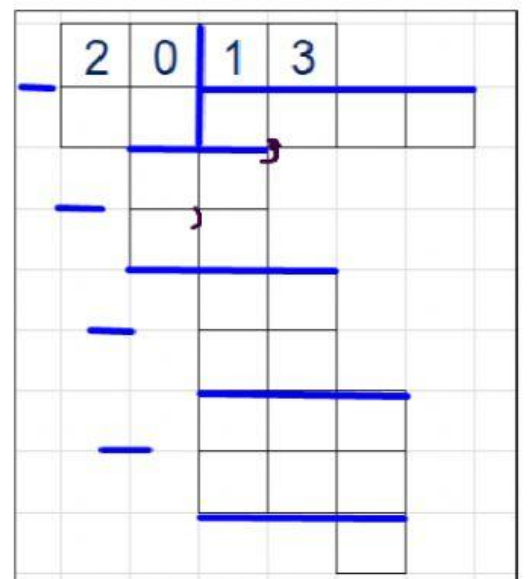
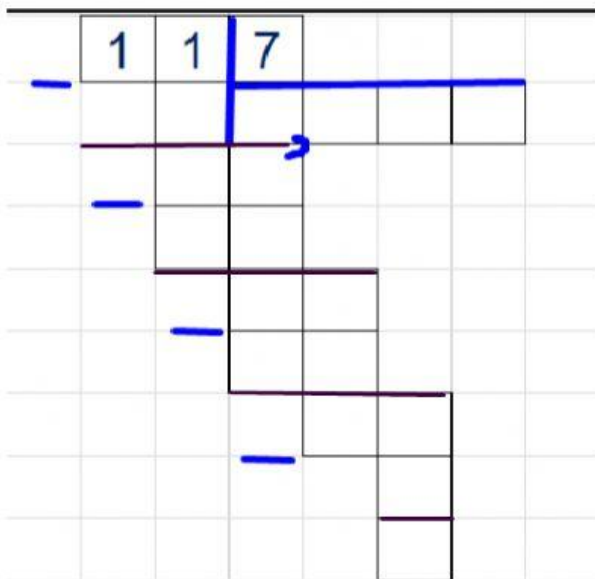
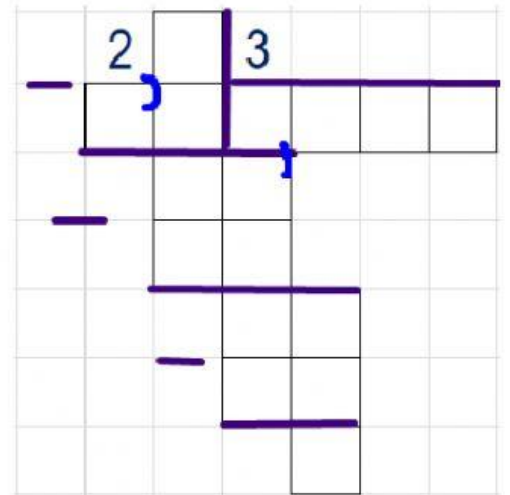
1) Кожен дріб округлити до сотих і виконати дії.

$$\frac{2}{3} + \frac{11}{7} - \frac{20}{13} = \boxed{}$$

$$\frac{2}{3} = \boxed{} \dots \approx \boxed{}$$

$$\frac{11}{7} = \boxed{} \dots \approx \boxed{}$$

$$\frac{20}{13} = \boxed{} \dots \approx \boxed{}$$



2) Округли періодичні дроби до десятих і обчисли.

$$3, (5) - 2,0(7) + 0, (32) = \boxed{} - \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$