



**Ділення розрядного числа
на розрядне**

Прийом укрупнення розрядних одиниць:

Пояснення:

- 1) Замінюю кожне число однаковими більш крупними розрядними одиницями.*
- 2) Ділю числа розрядних одиниць, в результаті отримую відлучне число.*

$$80 : 20 = 8 \text{ дес.} : 2 \text{ дес.} = 4$$

$$800 : 200 = 8 \text{ сот.} : 2 \text{ сот.} = 4$$

$$800 \text{ } \overline{) 20} = 8\text{- дес.} : 2 \text{ дес.} = 40$$

Отже, учня виконують ділення розрядного числа на розрядне двома способами: способом послідовного ділення і способом випробування.

Треба зазначити, що існує ще **третій спосіб** міркування на підставі прийому укрупнення розрядних одиниць:

В результаті ділення чисел розрядних одиниць ми отримуємо відлучено число, тому що тут має місце **ділення на вміщення** (8 десятків ми ділимо по 2 десятки, отримуємо 4 рази міститься по 2 десятки у 8 десятках).

Познайомити учнів з цим способом обчислення було б логічно, тому що вони вже застосовували прийом укрупнення розрядних одиниць при множенні і діленні розрядного числа на одноцифрове число.



Виконала студентка
31 ш9 групи
Коробкіна Ганна