

ПОРІВНЯННЯ ДЕСЯТКОВИХ ДРОБІВ

Із двох десятих дробів
більшим є той, у якого **ціла**
частина більша.

$$\underline{12},2 > \underline{4},89$$

Якщо цілі частини рівні, тоді
порівнюють дробові частини
порозрядно, починаючи
з найстаршого розряду.
 $3,\underline{4}7 > 3,\underline{2}9$

01

ПОРІВНЯЙТЕ ДРОБИ:

- а) 5,84 6,1;
- б) 2,35 2,299;
- в) 5,20 5,02;
- г) 0,72 0,720.

02

ПОРІВНЯТИ, ЗАПОВНИВШИ
ПРОПУСКИ ЗНАКАМИ $>$, $<$ АБО $=$

- а) 1,17 кг 1170 г;
- б) 7,2 дм 72,5 см;
- в) 0,8 т 7,2 ц.

03

ЗАПИСАТИ ДРОБИ У ПОРЯДКУ ЗРОСТАННЯ.

3,41 4,05 3,333 3,33 4,005

04

ЗАМІСТЬ ЗІРОЧКИ ПІДСТАВТЕ ТАКУ ЦИФРУ,
ЩОБ УТВОРИЛАСЬ ВІРНА НЕРІВНІСТЬ:

- а) $5,688 < 5,6^* 1$;
- б) $71,09^* < 71,091$;
- в) $9,^* 57 > 9,499$.