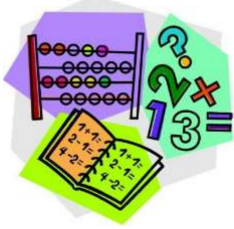
Розділ 6. Шестицифрові числа



Визначення розрядного складу шестицифрових чисел. Розв'язування задач. Порівняння багатоцифрових чисел



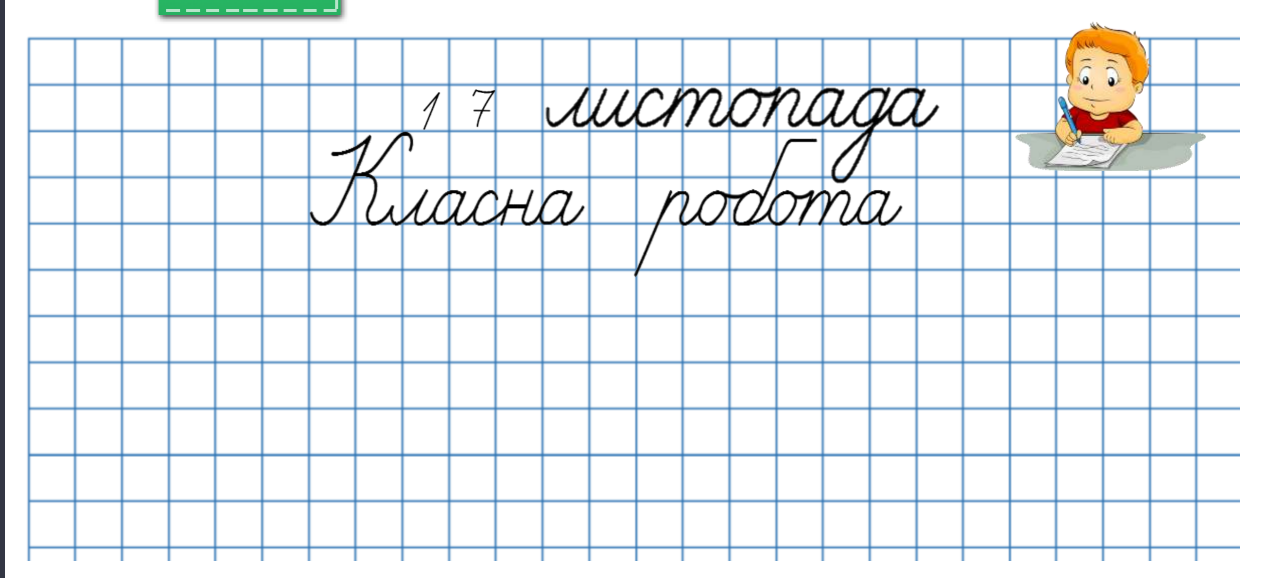


Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 77





Каліграфічна хвилинка





Запиши цифрами числа:

п'ять тисяч сімсот сорок шість

5 746

вісімдесят тисяч сто двадцять

80 120

триста десять тисяч дев'яносто

310 090

Підручник номер

451

Підручник Сторінка сто три тисячі вісімсот одинадцять



1) Прочитай числа в таблиці.

Сотні тисяч	Десятки тисяч	Одиниці тисяч	Сотні	Десятки	Одиниці	
1	4	7	1	2	5	
2	7	8	8	4	0	
3	7	5	0	0	0	
2	8	0	0	0	0	
9	0	0	0	0	1	

Підручник номер

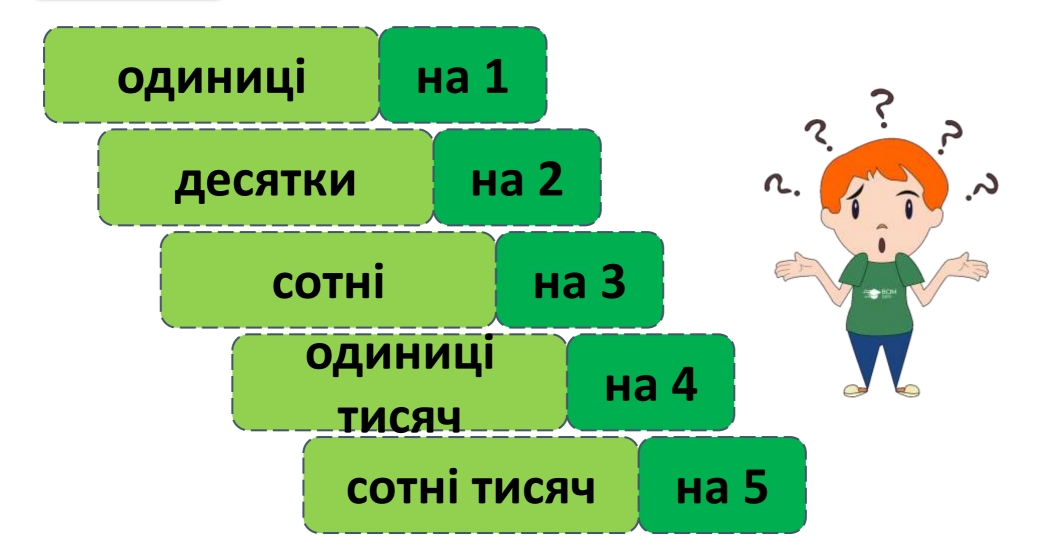
450

Підручник Сторінка





2) На якому місці справа пишеться



Підручник номер

450

_{Підручник} Сторінка



3) прочитай числа і визнач, скільки в кожному з них тисяч:

210 175



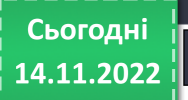


450

підручник **Сторінка**



945 000



BCIM

pptx

Розклади на розрядні доданки числа

234 725 = 200 000+30 000+4 000+700+20+5

777 777 =700 000+70 000+7 000+700+70+7

500 400 | =500 000+400

452 540 000

=500 000+40 000

Підручник **Сторінка**

ika 22

225 225 =200 000+20 000+5 000 +200+20+5



8 ц груш розклали в ящики по 10 кг і по 15 кг. Ящиків по 10 кг було 50. Скільки було ящиків по 15 кг?

Підручник номер

453

Сторінка

1) $10.50 = 500(\kappa r)$ в ящиках по $10 \kappa r$;

2) $800-500 = 300(\kappa r)$ в ящиках по 15 кг;

3) $300:15 = 20(\pi u_{\bullet})$

Відповідь: 20 ящиків по 15 кг було.



100 л соку розлили в трилітрові та п'ятилітрові банки. Трилітрових банок було 10. Скільки було п'ятилітрових банок?

1) $3 \cdot 10 = 30(\pi)$ $6 3 - \pi i m po b u x b a h k a x;$

2) $100-30 = 70(\pi)$ в 5-літрових банках;

3) 70:5 = 14(6.)

Відповідь: було 14 п'ятилітрових банок.

Підручник номер

454

Підручник **Сторінка**



Довжина торговельної зали магазину 48 м, вона у 2 рази більша за ширину. Знайди периметр торговельної зали.

1) 48:2 = 24(м)ширина зали;

2) $(48+24)\cdot 2 = 144(m)$;

Відповідь: 144 м периметр зали.

Підручник номер

456

підручник Сторінка







Запиши всі шестицифрові числа, сума цифр яких дорівнює 2.

100 001 100 010 100 100

Підручник номер

457

Підручник Сторінка

200 000

101 000 110 000





Короткий запис у щоденник С.78 №458, 455