Ypoκ **№55**



Ознайомлення з розрядними числами шостого розряду. Мільйон. Розв'язування рівняння на 2 дії та задач з дробами

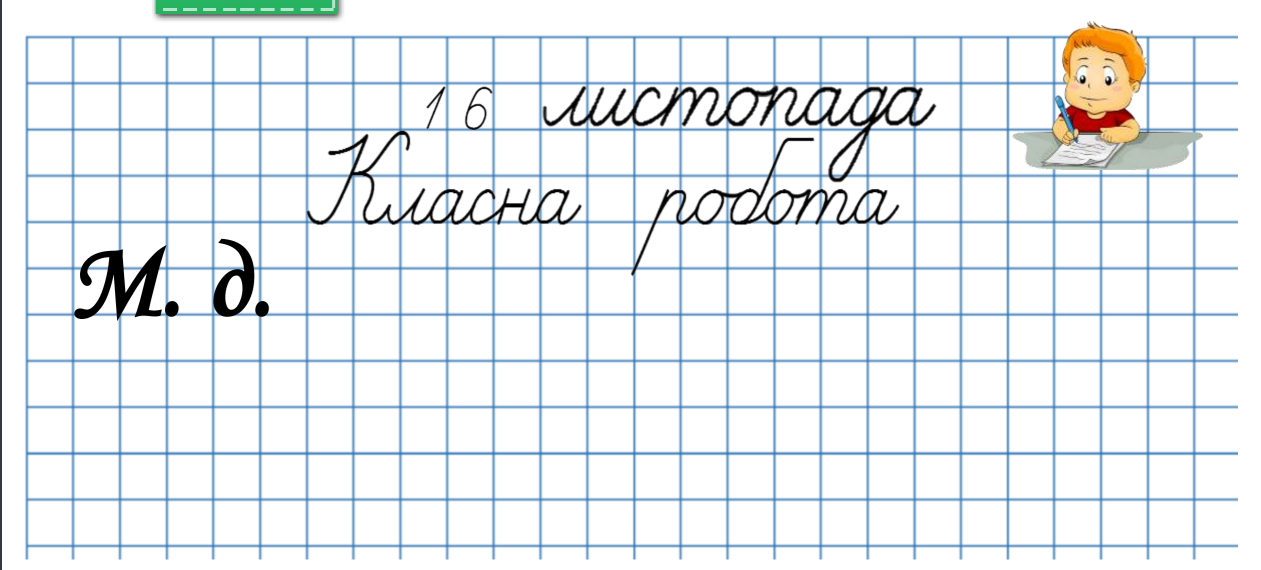


Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 75





Каліграфічна хвилинка



1) Запиши цифрами числа:

сто десять тисяч триста два

110 300

сто сорок дві тисячі вісімсот тринадцять

142 813

Підручник номер

438

Підручник

Сторінка

шістдесят тисяч триста.





1) Запиши цифрами числа:

100 000+50 000+4000+200+10+8 **=154 218**

100 000+5000 +500 +5

=105 505

Підручник номер

438

Підручник Сторінка 100 000+800

=100 800



1) Поясни, як одержали число 200 тисяч



2) Прочитай числа, випиши найбільше та найменше:

Підручник номер

439

Підручник Сторінка

59 605

199 000

99 999

200 000



3) Скільки всього тисяч у кожному із чисел:

19 540

19 тис.

58 400

58 тис.

160 000

160 тис.

133 333

133 тис.

200 000

200 тис.

Підручник Сторінка

Підручник **номер**

439



Назви числа від 100 000, прилічуючи по 1 сотні тисяч до тисячі тисяч

100 000

200 000



600 000

700 000

300 000

800 000

400 000

900 000

500 000

10 00 000

Підручник **номер**

440

Підручник Сторінка

100 000

200 000

Тисяча тисяч – це мільйон 600 000

700 000

800 000

900 000

1 000 000

300 000

400 000

500 000

Підручник номер

441

підручник **Сторінка**



184 532

=100 000+80 000+4000+500+30+2

Підручник номер

442

Підручник Сторінка





Розв'яжи задачу

Для кондитерської купили однакову масу неочищеного й очищеного фундука. Ціна 1 кг очищеного фундука становить 300 грн, а неочищеного — 150 грн. За очищений фундук заплатили 900 грн. Який фундук вигідніше купувати, якщо в неочищеного горіха відходи становлять $\frac{2}{3}$ усієї маси?

Підручник номер

444

Підручник Сторінка

1 кг — 150 грн

?, відходи $-\frac{2}{3}$ маси





1 кг — 300 грн 900 грн



2)
$$900:150 = 6(\kappa r)$$
 неочищеного;

3)
$$6:3\cdot2=4(\kappa r)$$
 $\epsilon i\partial x o\partial u;$



Відповідь: вигідніше купувати очищений горіх 2 < 3.



Підручник Сторінка





У продуктовому магазині було 354 кг крупів.

Рис становив $\frac{1}{3}$ всіх крупів, а пшоно $-\frac{1}{4}$ решти крупів.

Скільки кілограмів пшона було в магазині?

1)
$$354:3\cdot 1 = 118(\kappa r)$$
 pucy;

2)
$$354-118 = 236(\kappa r)$$
 peuma kpynis;

3)
$$236:4\cdot 1=59(\kappa 2)$$

Відповідь: 59 кг пшона було в магазині.

Підручник номер

445

підручник **Сторінка**

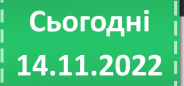


Підручник номер

443

Підручник Сторінка

80 мм = ... см 540 см= ... м ... дм



BCIM

pptx

2) Розв'яжи рівняння

 $x + 220 \cdot 3 = 880$

x+660=880

x = 880 - 660

x = 220

220 + 220 · 3 = 880

880=880



(x-240): 2 = 410

x-240=410· 2

x-240=820

x = 820 + 240

x=1060

(1060-240):2=410

410=410

Підручник **номер**

443

Підручник **Сторінка**



2) Розв'яжи рівняння

x - 400 = 620:2

x-400=310

x = 400 + 310

x=710

710 - 400 = 620 : 2

310=310



 $x \cdot 4 + 240 = 680$

 $x \cdot 4 = 680 - 240$

 $x \cdot 4 = 440$

 $x \cdot 4 = 440:4$

x=110

 $110 \cdot 4 + 240 = 680$

680=680

Підручник **номер**

443

Підручник **Сторінка**

Відкрити онлайнове інтерактивне завдання



Короткий запис у щоденник С.77, №449, №446