

Дата: 04.04.2025

**Клас:** 4 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема: Аналіз самостійної роботи. Робота над

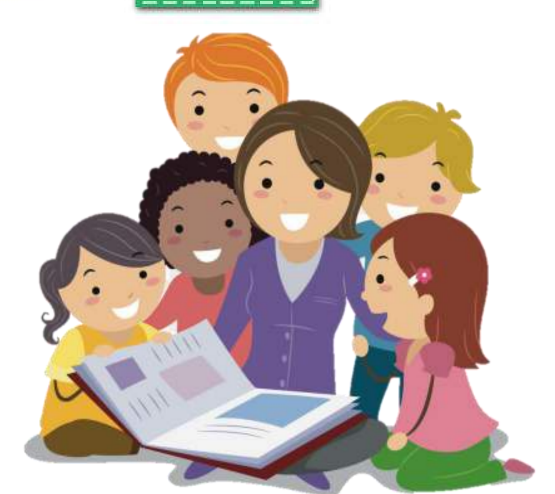
виправленням та попередженням помилок. Повт.

Ускладнені задачі на знаходження третього

доданку.

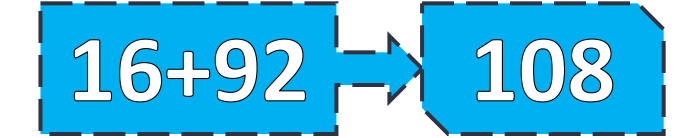
**Мета**: вдосконалювати вміння розв'язувати задачі, формувати вміння знаходити значення виразів, перетворювати числа; розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне мовлення; виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.





Любі друзі, час настав, Кличе нас до нових справ. Отож часу не гаймо, Добрі справи починаймо!









18+61 = 79

#### УСНО 1) Обчисли

31 · 20

= 620

42 · 200

= 8400

20 000:100

= 200

**400 · 12** 

= 4800

## 2) Знайди корені рівнянь



$$x \cdot 200 = 200$$

x = 1



$$x - 200 = 200$$

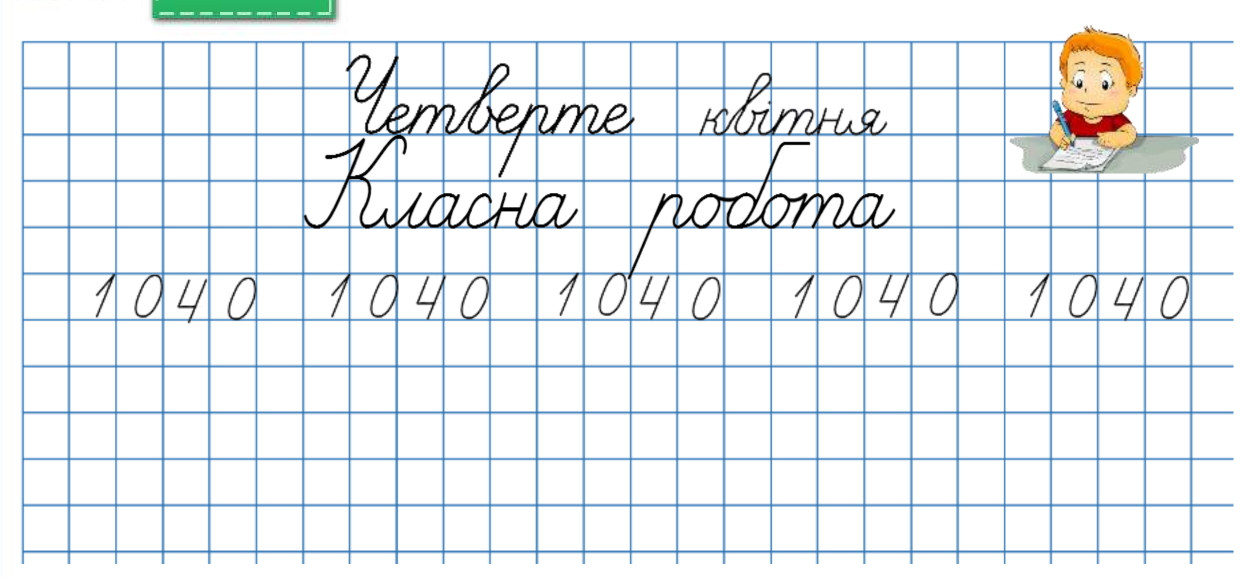
= 400

$$200 + x = 200$$
  $x = 0$ 

Підручник номер 401



#### Каліграфічна хвилинка





### Рухлива вправа















Зелені - 4 кг ябл. по ? грн. — 80 грн. Червоні — 6 кг - ? грн.

- 1)Яка ціна зелених яблук?
- 2) Скільки заплатили за червоні яблука по такій самій ціні?

$$(2) 20 \cdot 6 = 120$$
(грн.)

Відповідь: 120 грн. за червоні яблука.



#### Порівняй задачі

Червоні — 6 кг - ? грн. **200** грн. Зелені — 4 кг - ? грн.

- 1) Скільки всього придбали яблук?
- 2) Яка ціна 1 кг яблук?
- 3) Скільки заплатили за червоні яблука?
- 4) Скільки заплатили за зелені яблука?

$$1)4+6=10(\kappa r)$$
 —всього.

$$4)20 \cdot 4 = 80(грн.)$$

Відповідь: за червоні яблука заплатили 80 грн., за зелені - 120 грн.



1) Для приготування вітамінного напою взяли 4 кг зелених яблук і 6 кг червоних за однаковою ціною. За зелені яблука заплатили 80 грн. Скільки грн заплатили за червоні.

$$2) 20 \cdot 6 = 120(грн)$$

Відповідь: 120 грн за червоні яблука.

1) 
$$4+6=10(\kappa 2)$$
 всього;

3) 
$$20 \cdot 4 = 80$$
(грн) за зелені яблука;

4) 
$$20.6 = 120(грн)$$

Відповідь: 80 грн та 120 грн.

2) Купили 6 кг червоних і 4 кг зелених яблук за однаковою ціною За всю покупку заплатили 200 грн. Скільки коштують окремо зелені й червоні яблука?

Підручник номер



I обладнання - 1 хв - 80 ст.
II обладнання - 1 хв - 120 ст.

40200 ст.

Скільки стаканчиків виготовили на обладнанні кожного виду?

- 1) Скільки стаканчиків виготовляють за 1 хвилину разом?
- 2) Скільки часу працювали?
- 3) Скільки стаканчиків виготовили на І обладнанні?
- 4) Скільки виготовили на ІІ обладнанні?

Підручник номер 404



I обладнання - 1 хв - 80 ст. II обладнання – 1 хв - 120 ст. \_ 40200 ст.

Скільки стаканчиків виготовили на обладнанні кожного виду?

$$(1)$$
 80+120=200(шт.) за 1 хвилину разом;

2) 
$$40200:200 = 201(x_{B.}) \text{ } uac;$$

$$3)$$
  $80 \cdot 201 = 16080$ (шт.) на  $I$  обладнанні;

4)  $120 \cdot 201 = 24120 (um.)$ 

Відповідь: 16080 штук та 24120 штук.

Підручник номер

404





#### Обчисли

245 · 400

3200 . 70

=224000

443 · 500

2306 · 40

92240

843 · 20-45 · 300

= 30360

897 · 600-915 · 300 | = 263700

<sub>x</sub>245

400

*500* 221500

*300* 

13500

<sub>x</sub>3200

224000

<sub>x</sub>2306 *40* 

92240



843

98000

20 16860

45

16860

13500 3360 897

600 538200

*915* 

300 274500

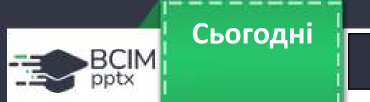
*274500* 

538200

263700

Підручник номер 405 = 98000

= 221500



#### Добери по 3 значення х, для яких нерівності правильні

 $x \cdot 18 > 400$ 

200 - x < 175

x:20 < 50

x=80, 40, 35

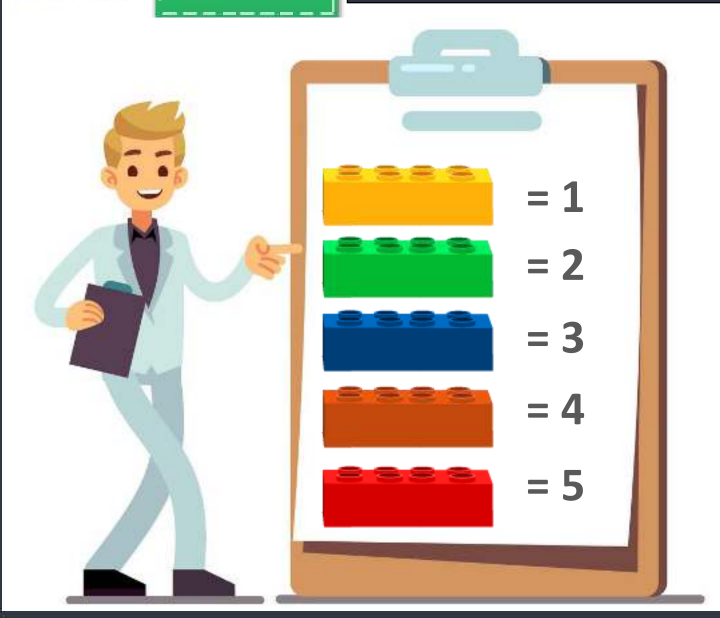
x=100,120,150

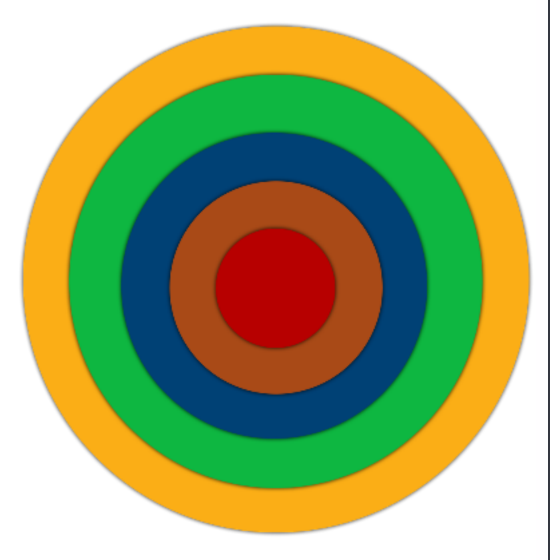
x=140,200,300





Рефлексійна мішень. «Влуч» цеглинкою LEGO в мішень та оціни урок.









Завдання № 408, приклади № 462. Роботи надсилати на платформу Хьюмен



# Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/matematika-lishenko-gp-4-klas