



Повторення вивченого. Рівняння. Розв'язок рівняння. Навчальні дослідження. Виділення і впорядкування даних за певною ознакою.

Дата: 28.05.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Повторення вивченого. Рівняння. Розв'язок рівняння. Навчальні дослідження. Виділення і впорядкування даних за певною ознакою.

Мета:удосконалювати вміння учнів розв'язувати задачі та рівняння; закріпити вміння записувати вирази, обчислювати їх значення, визначати істиність нерівностей; розвивати логічне мислення учнів прийомів розумових дій; виховувати доброзичливість, уважність, самостійність, інтерес до математики; створити мотивацію до подальшого вивчення предмета.



Організація класу

До уроку! До уроку!
В школі дзвоник кличе нас!
Поспішіть місця зайняти,
Час урок розпочинати.
Нумо, діти, підведіться!
Всі приємно посміхніться.



340 - 250 = 90

620 - 360 = 260

530 - 180 = 350

470 - 90 = 380

870 - 340 = 530

400 - 70 = 330

920 - 480 = 440

130 - 50 = 80

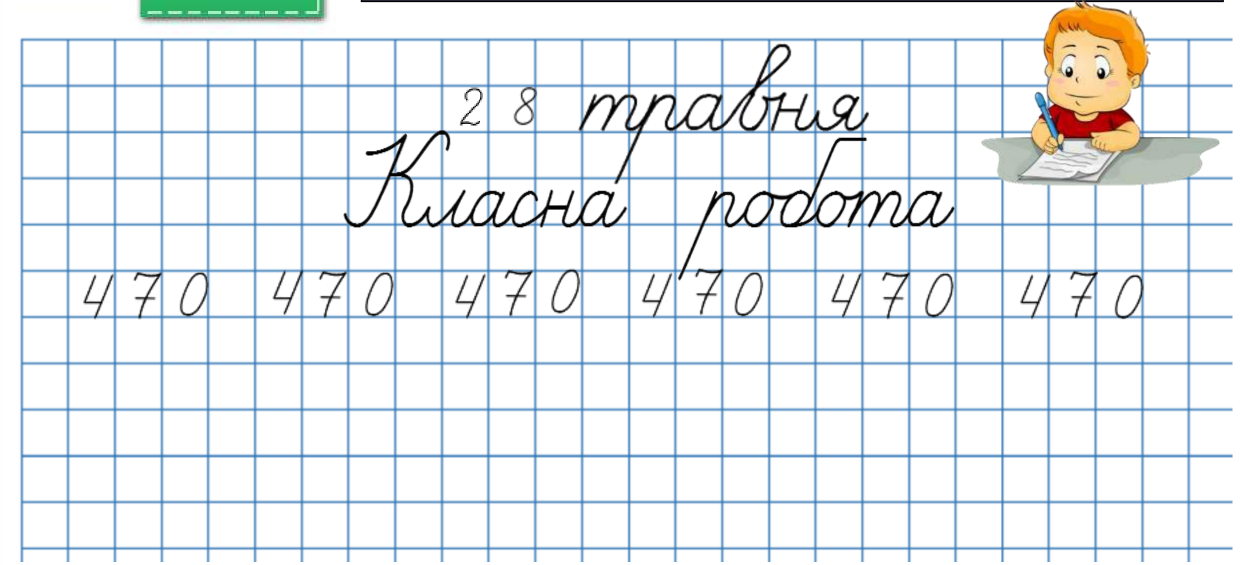


Хвилинка каліграфії.





Каліграфічна хвилинка



Обчисли.

100 - 7 · 8 + 2 =	100 - 56 + 2=	46
27 + 63 : 7 · 11 =	27 + 9 · 11 =	126
84:3 · 2 =	28 · 2 =	56
90 - 9 · 6 : 27 =	90 - 54 : 27 =	88
54:9 · 15 =	6 · 15 =	90
9:9+99=	1+99=	100

30ШИТ

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 23.05.2024

Рухлива вправа

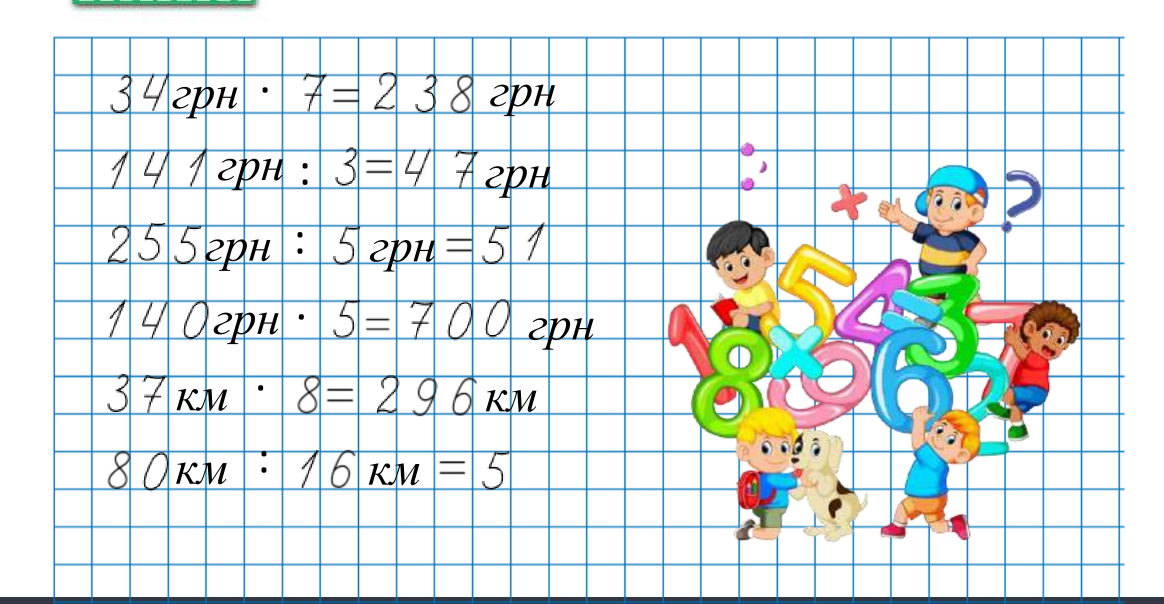








Виконай дії з іменованими числами



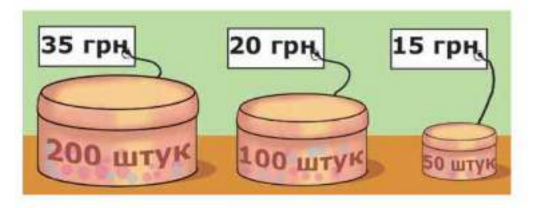


Розв'яжи задачу.



Леся хоче зробити два браслети з бісеру. Допоможи їй розрахувати покупку намистин, скориставшись даними таблиці й малюнком.

Назва виробу	Кількість намистин
Браслет	40
Кольє	60
Подвійне кольє	120

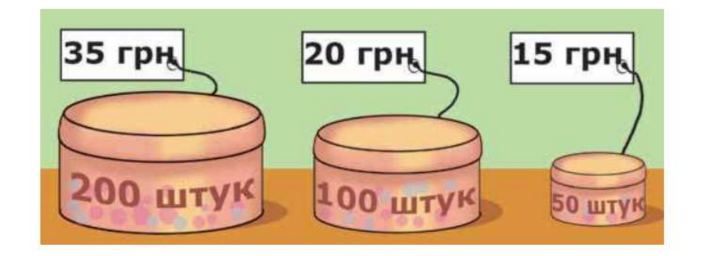




Розв'яжи задачу.



Назва виробу	Кількість намистин
Браслет	40
Кольє	60
Подвійне кольє	120

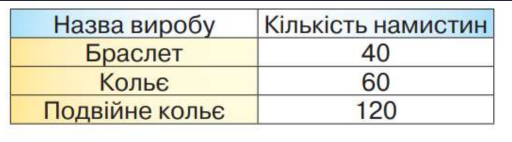


Скільки намистин потрібно купити, щоб виготовити 2 браслети?

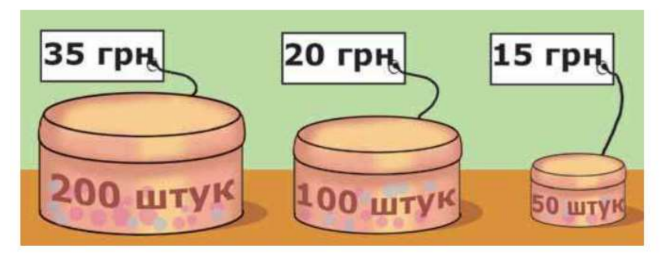
40 + 40 = 80 (н.) - на 2 браслети.



Розв'яжи задачу.







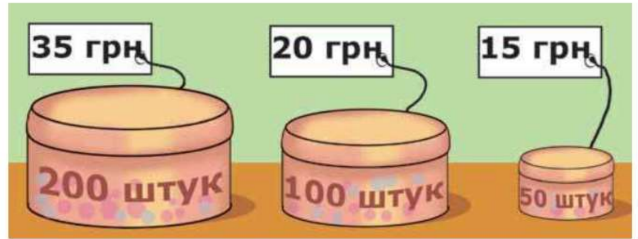
Яку коробку бісеру має купити дівчинка?

Другу (середню) коробку.



Розв'яжи задачу.





Скільки гривень це коштує?

20 гривень.



Розв'яжи задачу із двома запитаннями.



У шкільному саду росло 3 ряди дерев, по 12 дерев у кожному. Коли навесні посадили ще кілька таких самих рядів дерев, то всього стало рости 96 дерев.

1) Скільки дерев посадили навесні?
2) На скільки дерев більше посадили навесні, ніж їх росло?





Розв'язання.





Розв'яжи рівняння. Використай його розв'язок для знаходження розв'язків нерівності

a + 2 = 765

a = 765 - 2

a = 763

763 + 2 = 763

765 = 765



а + 2 < 765, якщо а < 763



Розв'яжи рівняння. Використай його розв'язок для знаходження розв'язків нерівності

$$a + 7 = 475$$

$$a = 468$$

$$475 = 475$$



а + 7 < 475, якщо а < 468



Розв'яжи рівняння. Використай його розв'язок для знаходження розв'язків нерівності

a + x = 730

a = 730 - 9

a = 721

721 + 9 = 730

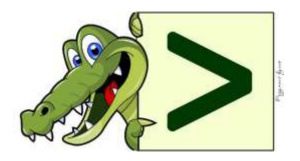
730 = 730

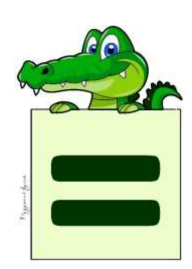


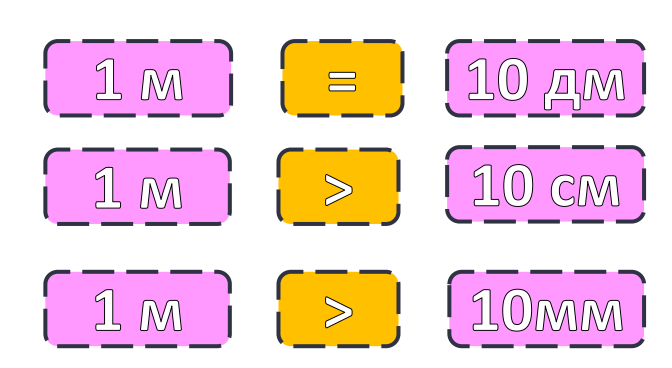
а + 9 < 730, якщо а < 721

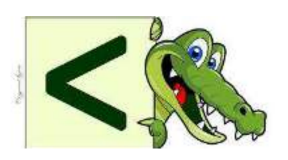


Порівняй





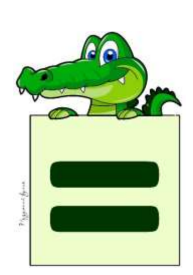






Порівняй











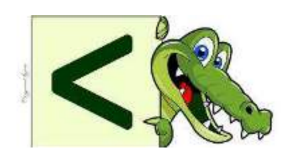
3 m 4 cm





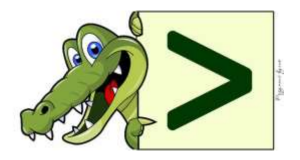
3 cm 4 mm =

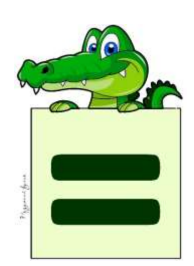


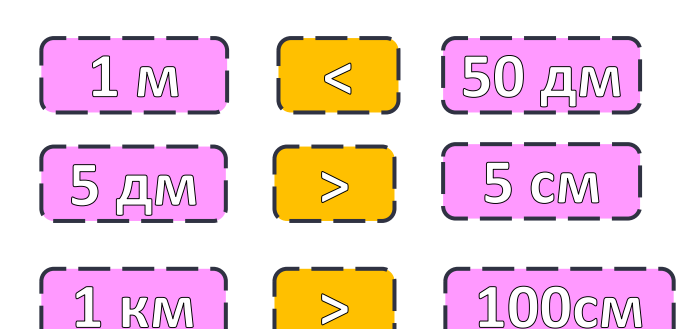


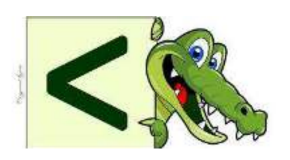


Порівняй











Самостійна робота

- 13. Бригада робітників за нормою повинна збирати 48 пилососів за 4 дні, а збирає їх за 3 дні. Скільки пилососів понад норму збирає за день бригада робітників?
- 14. Один хлопець сказав, що в нього братів і сестер порівну, а у його сестри братів удвоє більше, ніж сестер. Скільки дітей у цій сім'ї?

Домашне завдання



Короткий запис у щоденник Розв'язати задачу, обчислити вирази за карткою.

Фотозвіт надсилай на освітню платформу Human.
Успішного навчання!





Домашнє завдання. Розв'яжи задачу, обчисли вирази.

1. Розв'яжи задачу.

В магазин привезли 96 кг цибулі. 1/3 частину цибулі запакувати у велику сітку, а решту – порівну в 4 малих. По скільки кілограмів цибулі було запаковано в малі сітки?



2. Обчисли вирази.

72:18

81:27

480:8

4 * 120

43 - (17 - 9)

26 * 3 - 50

91 - 81:3

600:20:3





Рефлексія. Вправа «Веселка»



Я не міг, не хотів це робити.

Я це робив, але не вдалося.

Я це робив з допомогою.

Я це робив, хоча були помилки.

Я це робив, але не відразу.

Я це зробив.

Це було дуже просто!