Розділ 11. Додавання і віднімання складених іменованих чисел

Сьогодні 19.01.2023

Уроκ №89



Способи додавання складених іменованих чисел. Складання задач за

короткими записами.

Розв'язування складених

рівнянь



Дата: 23.01.2023

Клас: 4-А

Предмет: Математика

Вчитель: Довмат Г.В.

Мета: ознайомити учнів з способами додавання складених іменованих чисел; вдосконалювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, математичну пильність; виховувати інтерес до предмета; формувати математичну компетентність.



Організація класу

Знову день почався, діти. Всі зібрались на урок? А урок наш незвичайний — Грою всі його зовуть.

Тож пора нам поспішати— Кличе в подорож дзвінок.





I щоби він був цікавим, Ти активним мусиш буть.





18.33=594

50.10=500

15-11=165





159+60=219

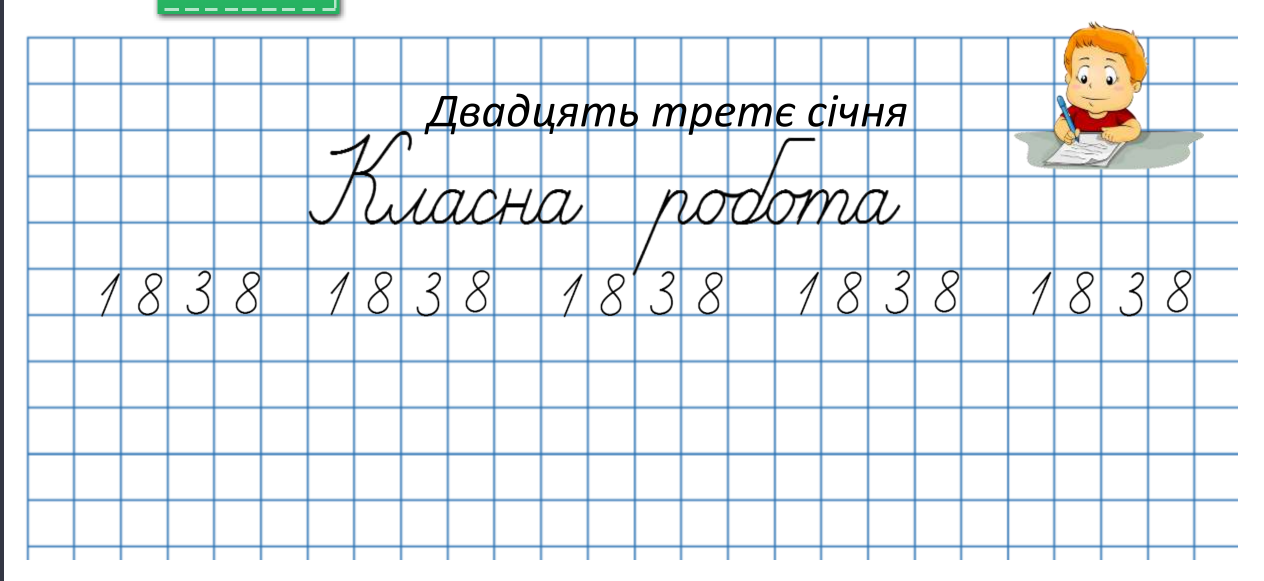
159+69=228

360+213=573





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа

















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 19



Обчисли

1 m - 65 cm = 100 cm -65 cm = 35 cm

3 M + 5 Д M = 30 Д M + 5 Д M = 35 Д M

1 km - 250 m = 1000 m - 250 m = 750 m

5 дм + 38 мм | =500 мм + 38 мм | = 538 мм

1 дм - 40 мм = 100 мм - 40 мм = 60 мм

4 m + 48 cm = 400 cm + 48 cm = 448 cm

Підручник номер

88

Підручник **Сторінка**



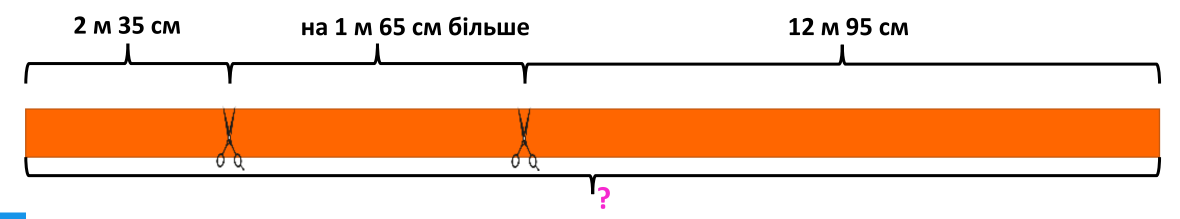
Розглянь способи додавання складених іменованих чисел:

₊ 8 км 645 м <u>4 км 568 м</u> 13 км 213 м $_{\downarrow}^{2}$ 8 км 645 м = 8645м $_{\downarrow}^{2}$ 4 км 568 м = 4568м 13 213 (м)= 13 км 213м





Від стрічки відрізали 2 м 35 см, а потім — ще на 1 м 65 см більше. Залишилося 12 м 95 см. Скільки метрів стрічки було спочатку?



Підручник номер

90

Підручник Сторінка

12 M 45 CM + 2 M 35 CM = 15 M 30 CM довжина після того як відрізали I раз;

2м35cm+1м65cm=4 м - відрізали ІІ раз;

3) 15 m 30 cm + 4 m = 19 m 30 cm

Відповідь: довжина стрічки 19 м 30 см.

1 м 65 см - відрізали другий раз 4 M D & CM

2) 4 м 🖸 🗅 Си- відрізали всього 6 M 35 CM

19 м 30 см



Обчисли з поясненням різними способами.

36 m 50 cm + 9 m 65 cm

23 m 21 mm + 15 m 984 mm

36 m 50 cm

9 m 65 cm

45 m 115 cm

46 m 15 cm

23 m 21 mm 15 m 984 mm 38 m 1005 mm 39 m 5 mm

Підручник номер

91

_{Підручник} Сторінка

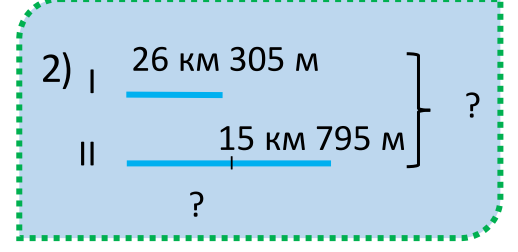




Склади задачі за коротким записом.



Було -? Відрізали - 14 м 86 см i 17m 45 cm Залишилося - 19 м 88 см



Підручник номер

92

Підручник Сторінка

14 м 86 см 17 м 45 см 32 m 31 cm -всього відрізали

19 м 88 см

32 m 31 cm

52 m 19 cm

Відповідь: було 52 м 19 см



x + 2367 = 65802 - 47628

x + 2367 = 18174

x = 18174 - 2367

x = 15807

15 807 + 2 367 = 18 274

18 174 = 18 174

0

0

(x + 28 209) : 3 = 30 000

 $x + 28209 = 30000 \cdot 3$

x + 28209 = 90000

 $x = 90\ 000 - 28\ 209$

x = 61791

61 791 + 28 209 = 90 000

90 000 = 90 000

Підручник **номер**

93

Підручник **Сторінка**



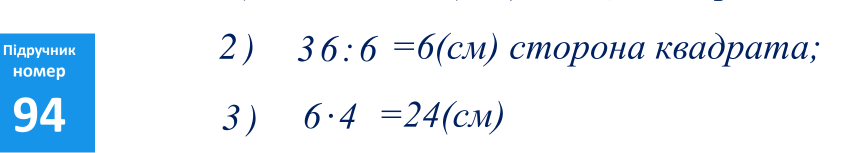
Поміркуй

Увага, друкарська помилка. Число 2 змінено на 3.

Площа трикутника 12 см², у 3 рази менша за площу квадрата. Знайди периметр квадрата.

$$(1)$$
 $12 \cdot 3 = 36(cm^2)$ площа квадрата;

Відповідь: периметр квадрата 24 см.





підручник **Сторінка** Сума номерів чотирьох будинків, розташованих на одній стороні вулиці, дорівнює 172. Знайди номери цих будинків.

По вулиці з одній сторони знаходяться парні номера, з другої непарні

Підручник **номер**

95

підручник **Сторінка** 40 42 44 46









На сторінці підручника 20 опрацювати №96, 97 Повторення :Дослідження способів ділення суми кількох доданків на число. Результати надати на Нитап.



Ці знання мені стануть у нагоді на ... балів.

