Розділ 7. Величини

Сьогодні 16.11.2024 Уро No 53 pptx

Узагальнення знань про масу та систему мір маси. Заміна одних одиниць маси іншими. Розв'язування задач з одиницями маси



16.11.2024



Дата: 20.11.2024

Клас: 4-А

Предмет: Математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Узагальнення знань про масу та систему мір маси. Заміна одних одиниць маси іншими. Розв'язування задач з одиницями маси.

Мета: закріплювати та узагальнити знання про масу та систему мір маси; розвивати логічне мислення та математичне мовлення; удосконалювати вміння працювати в групі; виховувати товариськість.



Вітаю вас, мої любі. У світлій затишній оселі. Нехай урок наш для вас буде, Як пісня — дзвінкий та веселий.





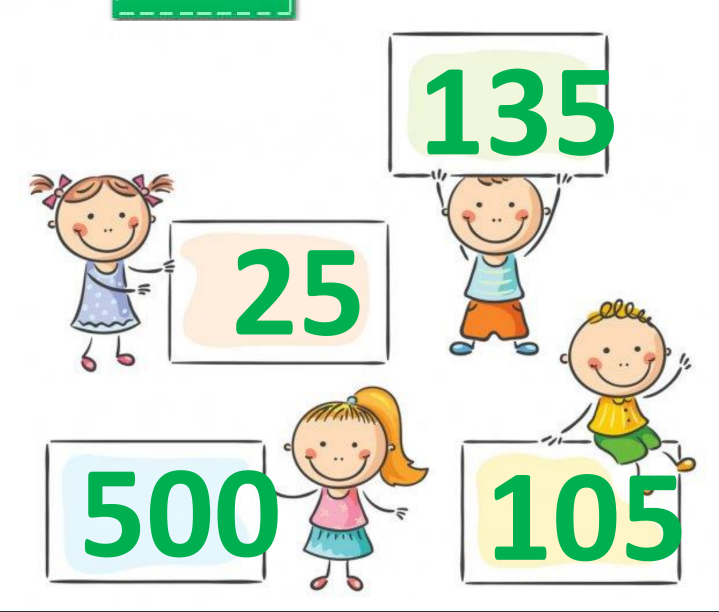
Обчисли усно





BCIM pptx

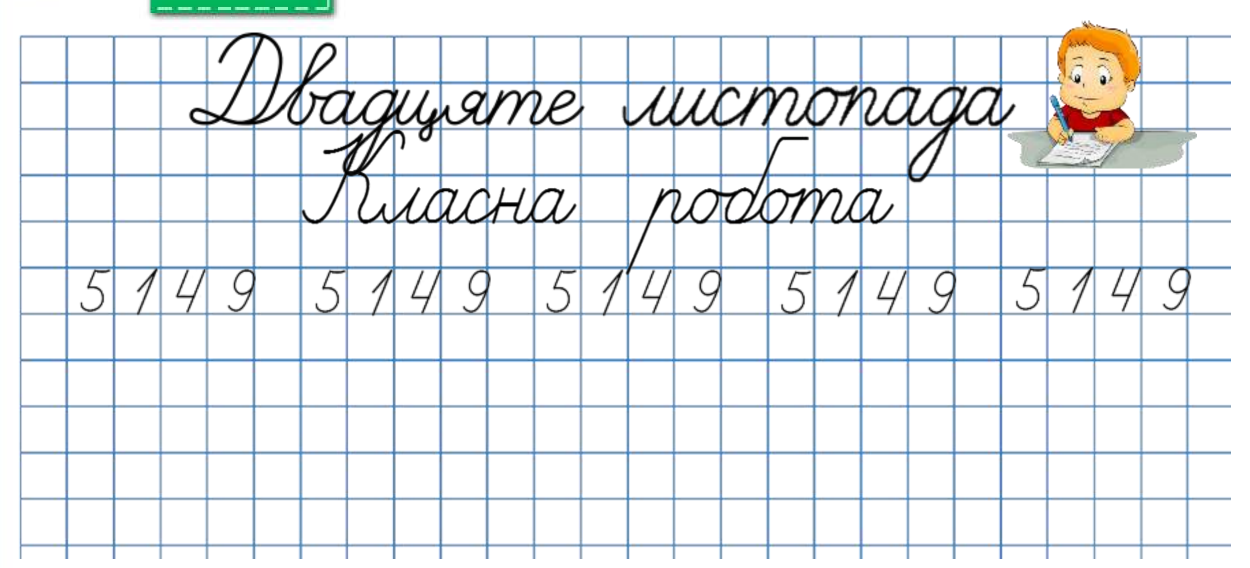
Обчисли усно







Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 91





Одиниці вимірювання маси та об'єму

Прочитай співвідношення між одиницями вимірювання маси.

1 т = 1000 кг 1 ц = 100 кг

1 кг = 1000 г 1 т = 10 ц

Підручник номер

514

Підручник **Сторінка**

91





Запиши в кілограмах:

3 т 80 кг

3080кг

20 000г

20кг

у грамах:

у центнерах:

7 кг

7000 г

12 060 г

Підручник номер

515

Підручник Сторінка

91

7 кг 5 г

12 кг 60 г

7005 г

3 т 6 ц

36 ц

3800 кг

38 ц



Продавець поставив на терези банку з медом. Терези показали масу 1 кг. Яка маса меду, якщо маса банки 300 г?

Банка з медом – 1 кг

Банка — 300 г

Me∂-?

 $1 \kappa z = 1000z$

10002-3002 = 700(2)

Відповідь: 700 г маса меду.



516







Маса двох мішків цукру-піску 1 ц. Скільки мішків цукрупіску можна перевези автомобілем, вантажність якого 3 т 500 кг?

1) 100 кг:2 =50(кг)-маса одного мішку;

 $2) \quad 3500:50 \quad =70(M.)$

номер **517**

Підручник

Відповідь можна привезти 70 мішків цукру.

підручник **Сторінка**

$$1m = 1000 \kappa z$$

Із 50 кг цукрових буряків виробляють 8 кг цукру. Скільки кілограмів цукру можна виробити з 1 т

цукрових буряків?

1)
$$1000\kappa z:50 \ \kappa z = 20(p.)- \ no \ 8 \ \kappa z;$$

2)
$$8.20 = 160(\kappa z)$$

Відповідь можна виробити 160 кг цукру.

Підручник номер

518

підручник **Сторінка**



16.11.2024



 $100:2\cdot 1 = 50$ KG

 $\frac{1}{5}$ від 1 т

 $1000:5\cdot 1=200$ KG

Підручник номер

519

Підручник Сторінка

$$\frac{1}{10}$$
 від 1 кг

$$1000:10\cdot 1 = 100r$$





32 000 · 10 : 100 | =3200

(340 + 600) : 10 = 94



Підручник номер

520

Підручник **Сторінка 92**

4 · 13

=52

 $43 \cdot 14 - 549 : 9$

=541

57:3 =19

 $42 \cdot 13 + 78 : 13$

=552





5 насосів за 5 хв викачують 5 т води. За скільки хвилин 10 насосів викачають 10 т води?



- 1) 5 m:5 = 1(m) -3a 5 x 6 1 + acoc;
- 2) $1000\kappa z:5 = 200(\kappa z) 1 \, \text{Hacoc 3a 1x6};$



- 3) 200.10 = 2000 Kz = 2 (m) 10 Hacocie 3a 1 xe;
- 4) $10m:2m = 5(x_{\theta})$

Відповідь:10 насосів викачають 10 т за 5 хв.

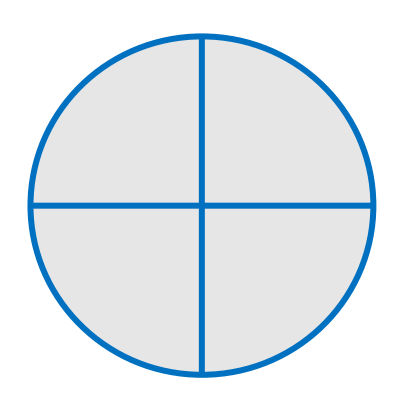


521

_{Підручник} Сторінка







Проведи в ньому два діаметри так, щоб круг поділився на 4 рівні частини. Які кути утворюють ці діаметри?

Прямі кути – 90°

підручник **Сторінка**

522

Підручник номер

92



5 км ■ 300 279 м 35 м 6 дм ■ 3560 см



3 м 67 см ■37 дм 87 дм ■ 785 мм

86 cm **2** 789 mm 630 mm **6** 60 дм



Одна бригада може відремонтувати 24 км дороги за 3 тижні, а друга - за 6 тижнів. За скільки днів 2 бригади відремонтують цю дорогу, якщо працюватимуть разом?

- 1) 24:3 = 8(км)за 1 тиждень одна бригада;
- 2) 24:6 = 4(км)за 1 тиждень друга бригада;
- 3) 24:(8+4) = 2(m.)

Відповідь:за 2 тижні.



Короткий запис у щоденник C.92 №523, 524, тренажер https://learningapps.org/32351386

Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Human.

Бажаю успіхів у навчанні!

Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?



Що нового ви сьогодні дізнались?

Чи було вам важко? Якщо так, то що саме?

Продовжіть речення. Тепер я знаю, що ...