

Ypok



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.



BCIM

Організація класу

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





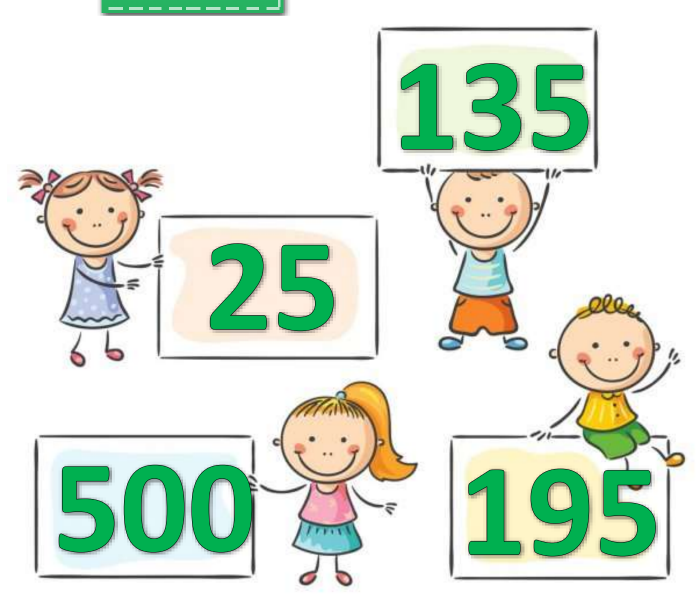
Обчисли усно







Обчисли усно

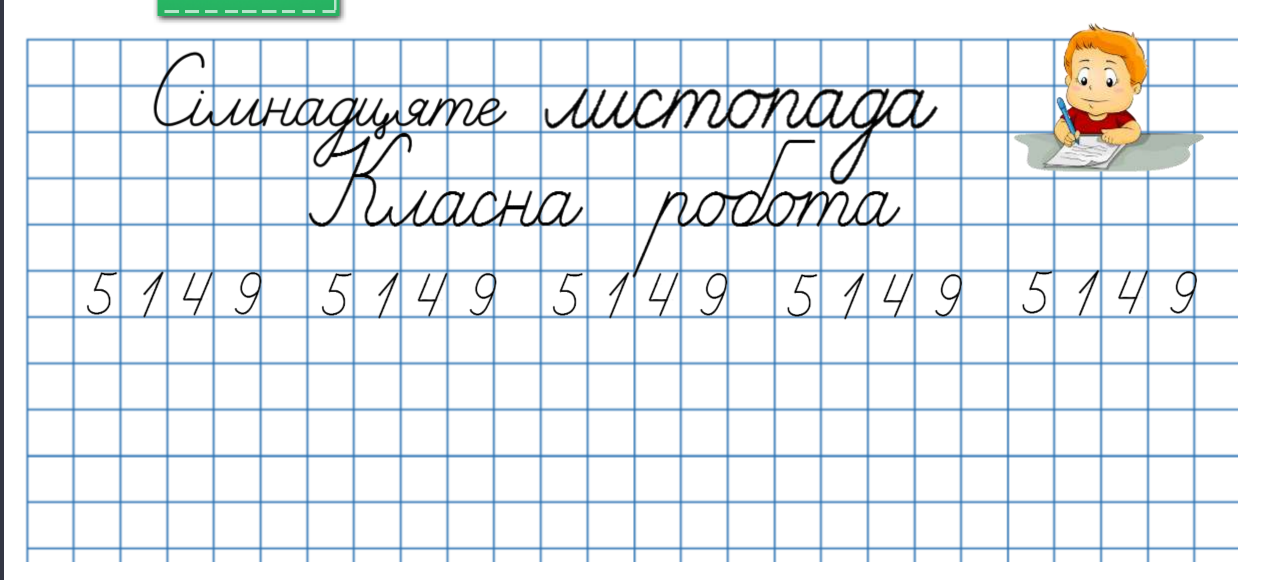






Сьогодні

Каліграфічна хвилинка





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 KF

Підручник номер

515

Підручник **Сторінка**

91

12 кг 60 г

7 кг 5 г

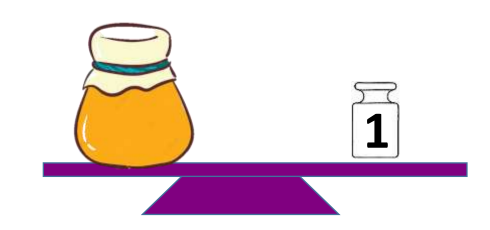
3 т 6 ц

3800 кг



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 $Me\partial$ -?



Підручник номер

516

Підручник Сторінка

10002-3002=700(2)

Відповідь: 700 г маса меду.



Сьогодні

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

Підручник номер

517

Підручник Сторінка

1) Яка маса одного мішку?

2) Скільки мішків можна перевезти?

Відповідь: можна привезти мішків цукру

BCIM

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

Підручник номер

518

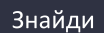
Підручник Сторінка

Сьогодні

2)

Відповідь: можна виробити кг цукру.





BCIM pptx



Сьогодні

 $\frac{1}{5}$ від 1 т



Підручник номер

519

Підручник **Сторінка**

91

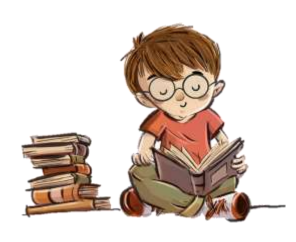
 $\frac{1}{10}$ від 1 кг



Обчисли

32 000 - 10 : 100

(340 + 600) : 10



Підручник номер

520

Підручник Сторінка

57:3

4 · 13

 $43 \cdot 14 - 549 : 9$

 $42 \cdot 13 + 78 : 13$







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



- 1) Скільки т за 5 хв 1 насос?
- 2) Скільки л 1 насос за 1хв?



- 3) Скільки т 10 насосів за 1 хв?
- **4)** За скільки хв?

Відповідь: 10 насосів викачають 10 т за хв.

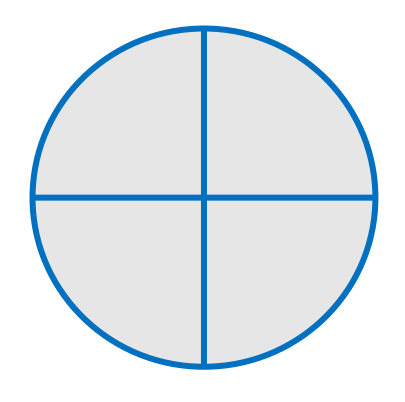


521

_{Підручник} Сторінка

92





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

Підручник номер

522

Підручник **Сторінка**

92

Прямі кути – 90°







На сторінці підручника 92 опрацювати № 523, 524 BCIM pptx

Домашне завдання



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.

Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?

