

Розділ 7. Величини

Сьогодні

Урок

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.**







25

135



195



:5

500



Сімнадцяте листопада
Класна робота



5 1 4 9 5 1 4 9 5 1 4 9 5 1 4 9 5 1 4 9

Одиниці вимірювання маси та об'єму

**Прочитай співвідношення між
одиницями вимірювання маси.**

$$1 \text{ т} = 1000 \text{ кг}$$

$$1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$$

$$1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$$

$$1 \text{ т} = 10 \text{ ц}$$



Сьогодні

Запиши в кілограмах:

3 т 80 кг

3080 кг

20 000 г

20 кг



у грамах:

7 кг

12 кг 60 г

7 кг 5 г

у центнерах:

3 т 6 ц

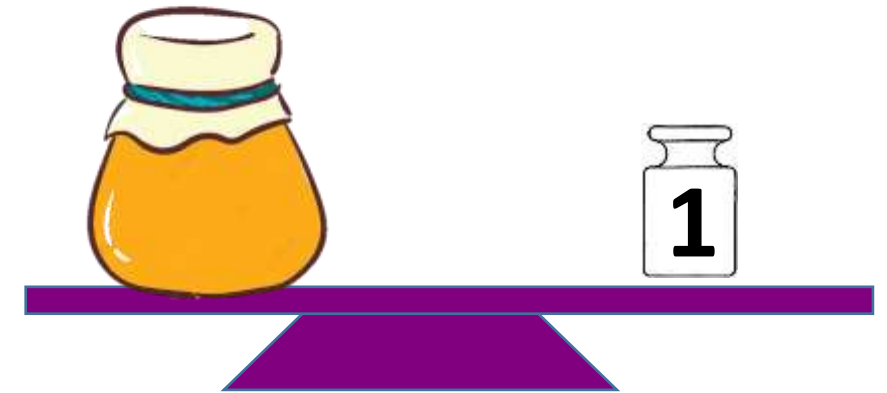
3800 кг

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

Мед-?



$$1000\text{г} - 300\text{г} = 700(\text{г})$$

Відповідь: 700 г маса меду.

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

1) Яка маса одного мішку?

2) Скільки мішків можна перевезти?

Відповідь: можна привезти мішків цукру.



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

1)

2)

Відповідь: можна виробити кг цукру.




$$\frac{1}{2} \text{ від } 1 \text{ ц}$$
$$\frac{1}{5} \text{ від } 1 \text{ т}$$
$$\frac{1}{10} \text{ від } 1 \text{ кг}$$

$$32\,000 \cdot 10 : 100 =$$

$$(340 + 600) : 10 =$$



$$4 \cdot 13 =$$

$$43 \cdot 14 - 549 : 9 =$$

$$57 : 3 =$$

$$42 \cdot 13 + 78 : 13 =$$

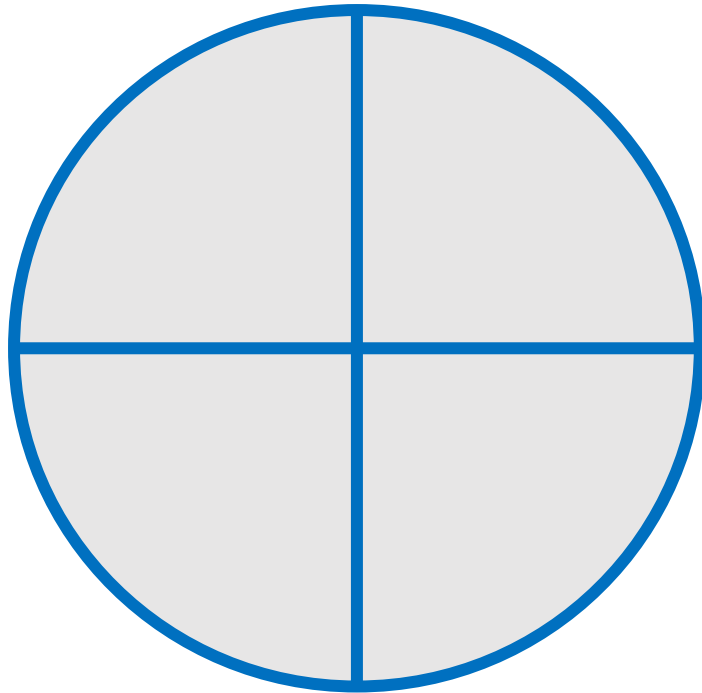


BCIM
pptx

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.



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

Прямі кути – 90°





На сторінці підручника 92
опрацювати № 523, 524



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

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 ...

