

Сьогодні
14.11.2022

*Урок
№88*



**Заміна одиниць вимірювання
більшими/меншими. Складання
задачі за коротким записом.
Розв'язування нерівностей**



**Клас готовий працювати?
Додавати й віднімати,
Числа й вирази рівняти,
Вчасно руку піднімати,
Щоб складну задачу
розв'язати.
Проспівав дзвінок –
Починається урок**





січня
Класна робота

1 1 3 8

1 1 3 8

1 1 3 8

1 1 3 8

1 1 3 8

Сьогодні
14.11.2022

**Робота з
підручником
з математики
Григорія Лищенко
с. 17**



Сьогодні
14.11.2022

Обчисли усно

$$350 - 70 - 80 = 200$$

$$420 - 80 - 120 = 220$$

$$400 - 80 \cdot 2 = 240$$

$$400 : 80 \cdot 2 = 10$$

$$580 - 80 - 160 = 340$$

$$560 : 8 + 130 = 200$$



Сьогодні
14.11.2022

Заповни пропуски

$$24 \text{ м} = \dots \text{ см}$$

$$2400 \text{ см} = \dots \text{ м}$$

$$32\,000 \text{ см}^2 = \dots \text{ дм}^2$$

$$3200 \text{ дм} = \dots \text{ см}$$

$$5400 \text{ дм} = \dots \text{ м}$$

$$560\,000 \text{ м}^2 = \dots \text{ га}$$

$$32 \text{ м} = \dots \text{ мм}$$

$$3400 \text{ см} = \dots \text{ дм}$$

$$67\,000 \text{ а} = \dots \text{ га}$$



Книжкову виставку першого дня відвідало 3690 осіб,
другого — на 420 осіб менше, ніж першого дня.
Третього — на 530 осіб більше, ніж другого дня.
Скільки людей відвідало виставку за три дні?

- 1) $3690 - 420 = 3270(\text{ос.})$ другого дня;
- 2) $3270 + 530 = 3800(\text{ос.})$ третього дня;
- 3) $3690 + 3270 + 3800 = 10760(\text{ос.})$

Відповідь: за три дні виставку відвідало 10760 осіб.

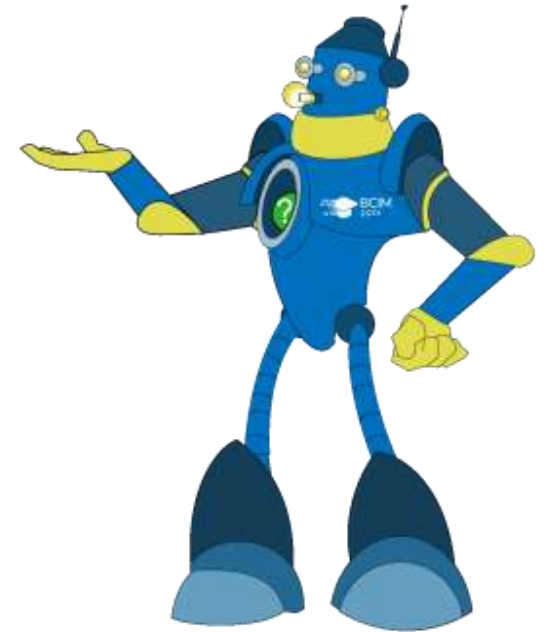


З аркуша паперу прямокутної форми вирізали квадрат, периметр якого 8 см. Чому дорівнює площа частини прямокутника, що залишилася, якщо його довжина більша, ніж сума сторін квадрата, на 7 см, а сторона квадрата менша від ширини прямокутника у 2 рази?



- 1) $8:4 = 2(\text{см})$ довжина сторони квадрата;
- 2) $2 \cdot 2 = 4(\text{см}^2)$ площа квадрата;
- 3) $8 + 7 = 15(\text{см})$ довжина прямокутника;
- 4) $2 \cdot 2 = 4(\text{см})$ ширина прямокутника;
- 5) $15 \cdot 4 = 60(\text{см}^2)$ площа прямокутника;
- 6) $60 - 4 = 56(\text{см}^2)$

Відповідь: 56 см^2 площа прямокутника що залишилась.



$$38\,120 - 3\,256 + 153\,408 = 188\,272$$

$$64\,108 - (32\,604 - 5\,886) = 37\,390$$



$$\begin{array}{r} 38120 \\ - 3256 \\ \hline 34864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153408 \\ + 34864 \\ \hline 188272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32604 \\ - 5886 \\ \hline 26718 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64108 \\ - 26718 \\ \hline 37390 \end{array}$$

$$6333 - 3549 + 2178$$

$$=4962$$

$$2968 + (39\,000 - 6508)$$

$$=35460$$



$$\begin{array}{r} 6333 \\ - 3549 \\ \hline 2784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2784 \\ + 2178 \\ \hline 4962 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39000 \\ - 6508 \\ \hline 32492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32492 \\ + 2968 \\ \hline 35460 \end{array}$$

Сьогодні
14.11.2022

Із чисел 1, 10, 60, 100, 200 вибери ті значення k ,
для яких виконуються нерівності. Усно.

$$600 : k < 3$$

$$500 - k > 400$$

$$170 + k > 300$$



$$k = 1$$

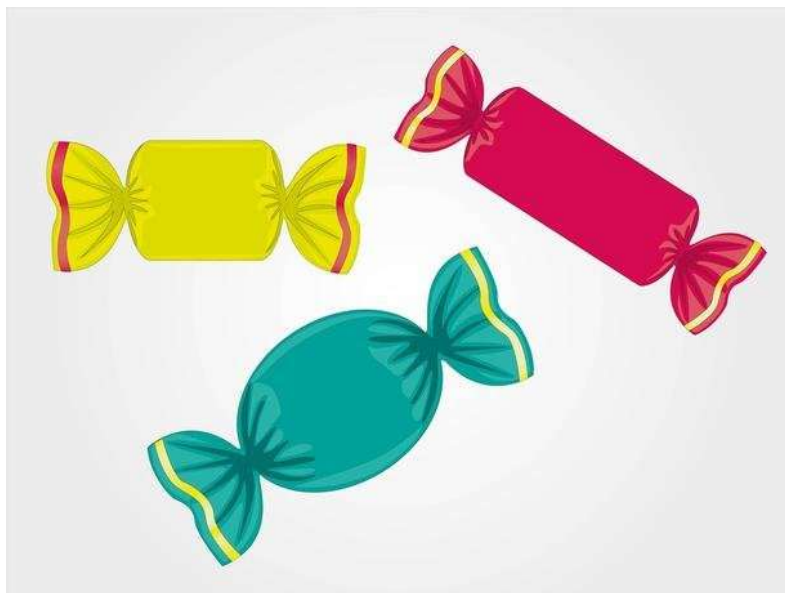
$$k = 200$$

$$k = 10$$

$$k = 60$$



У першій вазі було 10 цукерок, а в другій - 14 цукерок. Скільки цукерочок треба перекласти з першої вази у другу, щоб у другій вазі стало на 6 цукерок більше, ніж залишилось у першій?



Треба перекласти 1 цукерку.

Сьогодні
14.11.2022

Домашнє завдання



На сторінці підручника 19
опрацювати №86, 87
Короткий запис у щоденник
с.19 №86, 87