

Сьогодні
19.01.2023

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**



$$17 \cdot 4 = 68$$

$$20 \cdot 21 = 420$$

$$13 \cdot 11 = 143$$



$$45 \cdot 5 = 225$$

$$36 \cdot 3 = 108$$

$$14 \cdot 9 = 126$$



Сьогодні
19.01.2023

Обчисли

$$350 - 70 - 80 = 200$$

$$420 - 80 - 120 = 220$$

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

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

$$580 - 80 - 160 = 340$$

$$560 : 8 + 130 = 200$$



Двадцять січня
Класна робота



1 1 3 8 1 1 3 8 1 1 3 8 1 1 3 8 1 1 3 8

Сьогодні
19.01.2023

Заповни пропуски

$$24 \text{ м} = \dots \text{ см}$$

$$2400 \text{ см} = \dots \text{ м}$$

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

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

$$5400 \text{ дм} = \dots \text{ м}$$

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

$$32 \text{ м} = \dots \text{ мм}$$

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

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



I дня - 3690 ос.

II дня - ? ос., на 420 менше

III дня - ?ос., на 530 більше

? ос.

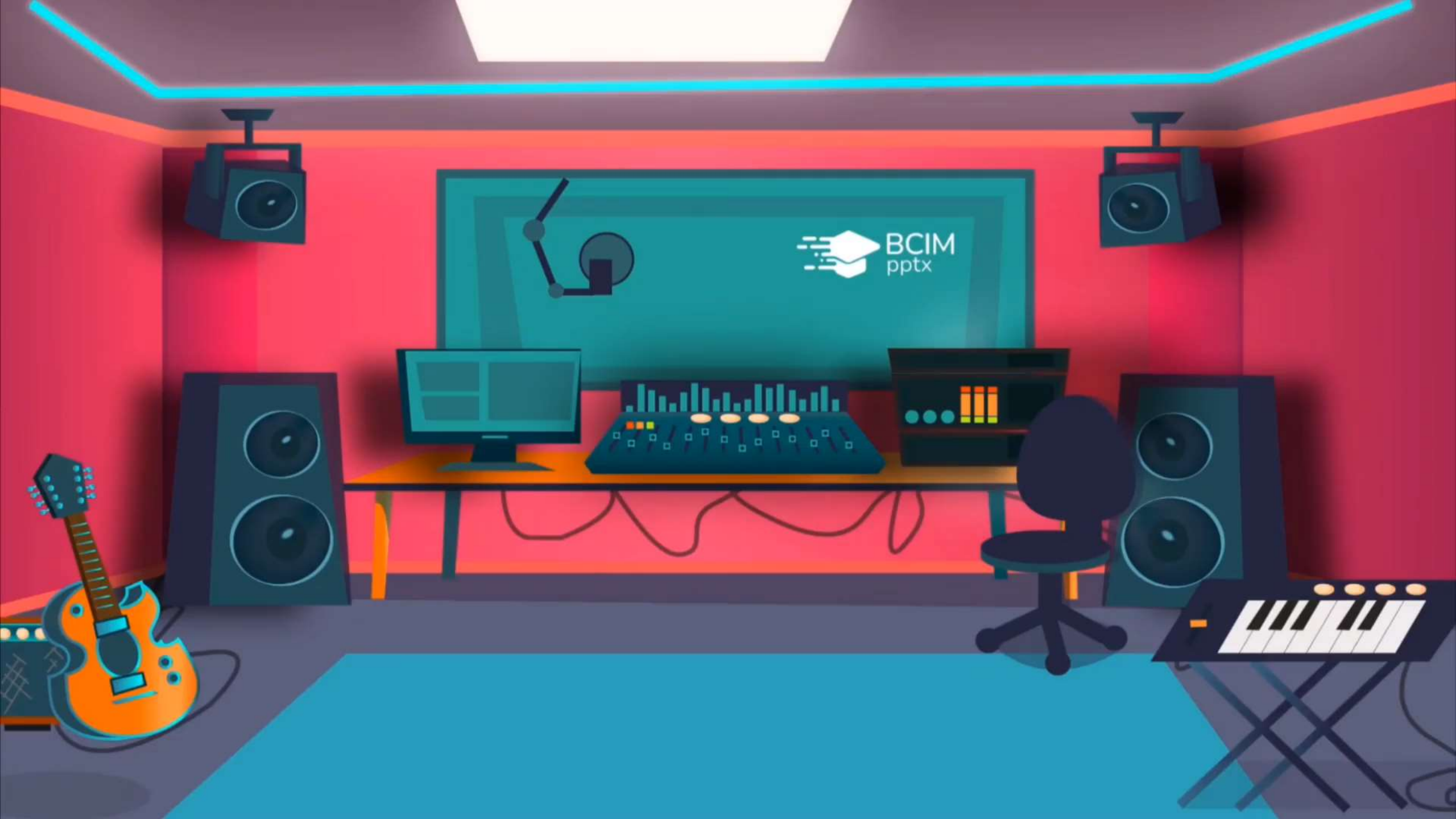


$$1) \quad 3690 - 420 = 3270(\text{ос.}) - \text{II дня.}$$

$$2) \quad 3270 + 530 = 3800(\text{ос.}) - \text{III дня.}$$

$$3) \quad 3690 + 3270 + 3800 = 10760(\text{ос.})$$

Відповідь: за 3 дні виставку відвідало 10760 осіб.



S I арк. - 240 см^2

S II арк. - $? \text{ см}^2$, на 24 см^2 менша

Довжина I арк. - 20 см

Довжина II арк. - $? \text{ см}$

(ширина обох аркушів однакова)



1) $240 : 20 = 12(\text{см})$ - ширина аркушів.

2) $240 - 24 = 216(\text{см}^2)$ - S II аркуша.

3) $216 : 12 = 18(\text{см})$

Відповідь: довжина II аркуша 18 см .

Сьогодні
19.01.2023

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

$$600 : k < 3$$

$$500 - k > 400$$

$$170 + k > 300$$



$$k = 1$$

$$k = 10$$

$$k = 60$$

$$k = 200$$

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

$$\begin{array}{r} 38120 \\ - 3256 \\ \hline 34864 \end{array} \quad \begin{array}{r} 153408 \\ + 34864 \\ \hline 188272 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 32604 \\ - 5886 \\ \hline 26718 \end{array} \quad \begin{array}{r} 64108 \\ - 26718 \\ \hline 37390 \end{array}$$



$$6333 - 3549 + 2178 = 4962$$

$$\begin{array}{r} 6333 \\ - 3549 \\ \hline 2784 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 2784 \\ + 2178 \\ \hline 4962 \end{array}$$

$$2968 + (39\,000 - 6508) = 35460$$

$$\begin{array}{r} 39000 \\ - 6508 \\ \hline 32492 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 32492 \\ + 2968 \\ \hline 35460 \end{array}$$



Сьогодні
19.01.2023

Покажи цеглинкою LEGO з яким настроєм ти завершуєш урок

Це було
неперевершено!



Ну, нормальний урок.



Урок пройшов
погано.



Сьогодні
19.01.2023

Домашнє завдання



Задача № 86, приклади № 87.