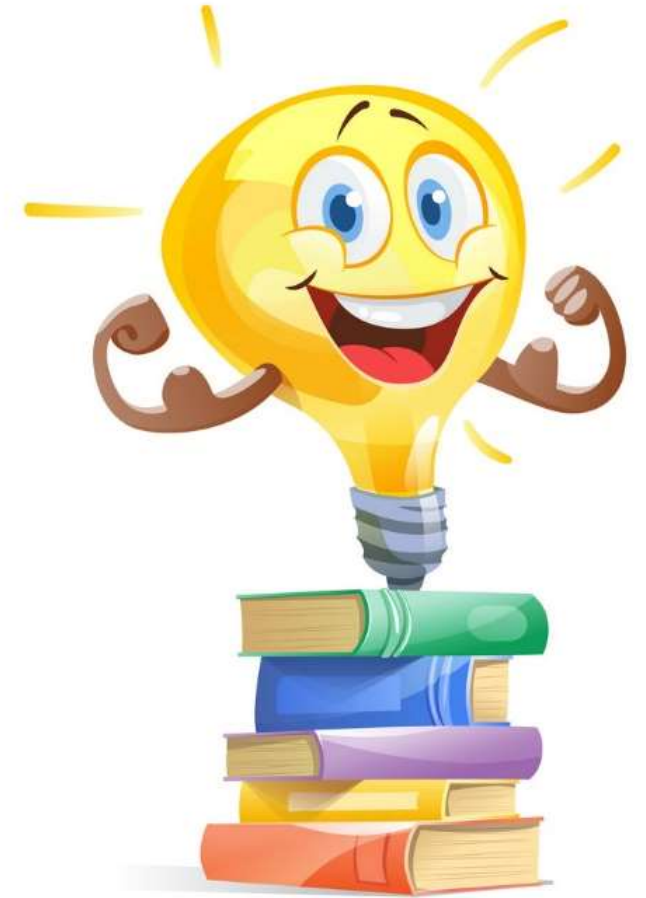


Тема: *Складання та розв'язування задач за виразом. Розв'язування задач на спільну роботу двома способами. Обчислення виразів на ділення багатоцифрового числа на одноцифрове. Обчислення площі фігури.*

Мета: вдосконалювати вміння розв'язувати задачі, формувати вміння обчислювати значення виразів; розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне мовлення; виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.

**Вже пролунав шкільний дзвінок,
Покликав всіх нас на урок.
Рівненько стали. Все. Вже час,
Роботу починає клас.
За парти всілися зручненько,
Поклали руки всі гарненько.
Готові? Так.
А настрій як? Клас!
Тож успіх всіх чекає нас!**



$$87 - 42$$

45

67

78

12

43

61

$$15 + 63$$

45

67

78

12

43

61

$$100 - 39$$

45

67

78

12

43

61

$32 : 6$	$= 5(\text{ост. } 2)$
$68 : 8$	$= 8(\text{ост. } 4)$

$86 : 9$	$= 9(\text{ост. } 5)$
$63 : 9$	$= 7$

$50 : 7$	$= 7(\text{ост. } 1)$
$96 : 7$	$= 13(\text{ост. } 5)$

$48 : 7$	$= 6(\text{ост. } 6)$
$75 : 5$	$= 15$



Сьогодні

УСНО Розглянь малюнок, числові дані та вирази.
Поясни, що знайдемо, обчисливши кожний вираз.



30 л



60 л



120 л

$$120 : 30$$

у скільки разів в бочці,
більше води, ніж в каністрі

$$120 - 30$$

на скільки, більше води в
бочці, ніж в каністрі



Сьогодні

УСНО Розглянь малюнок, числові дані та вирази.
Поясни, що знайдемо, обчисливши кожний вираз.



30 л



60 л



120 л

$$60 \cdot 6$$

скільки води в 6 діжках

$$60 : 30$$

у скільки разів в тазі,
більше води, ніж в каністрі



Сьогодні

УСНО Розглянь малюнок, числові дані та вирази.
Поясни, що знайдемо, обчисливши кожний вираз.



30 л



60 л



120 л

$$120 - (30 + 60)$$

на скільки більше води в бочці,
ніж в каністрі та діжці разом

$$120 \cdot 3 + 30 \cdot 4$$

скільки води в 3 бочках та
4 каністрах разом



Чотирнадцяте лютого
Класна робота



1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

2 трактори - 4 год - 200 л пального порівну
1 трактор - 1 год - ? л



*Відповідь: за 1 год роботи 1 трактор витрачав
л пального.*

2 с. - 12 год - 96 га пшениці
1 с. - 7 год - ? га

- 1) Скільки засіє 1 сівалка за 12 год?
- 2) Скільки засіє 1 сівалка за 1 год?
- 3) Скільки гектарів засіє 1 сівалка за 7 год роботи?

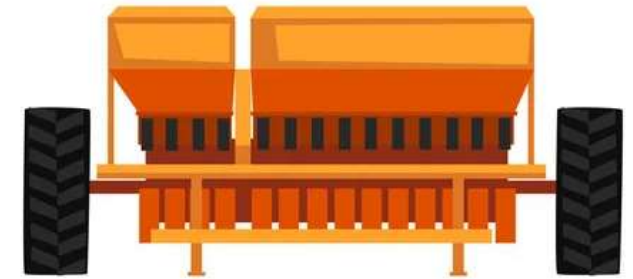
I спосіб:

- 1) - одна сівалка за 12 год.
- 2) - одна сівалка за 1 год.
- 3) га)



2 с. - 12 год - 96 га пшениці
1 с. - 7 год - ? га

- 1) Скільки засіють 2 сівалки за 1 год?
- 2) Скільки засіє 1 сівалка за 1 год?
- 3) Скільки гектарів засіє 1 сівалка за 7 год роботи?



ІІ спосіб

- 1) *дві сівалки за 1 год.*
- 2) *одна сівалка за 1 год.*
- 3) *га*

Відповідь: одна сівалка за 7 год зможе засіяти га пшениці.

Сьогодні

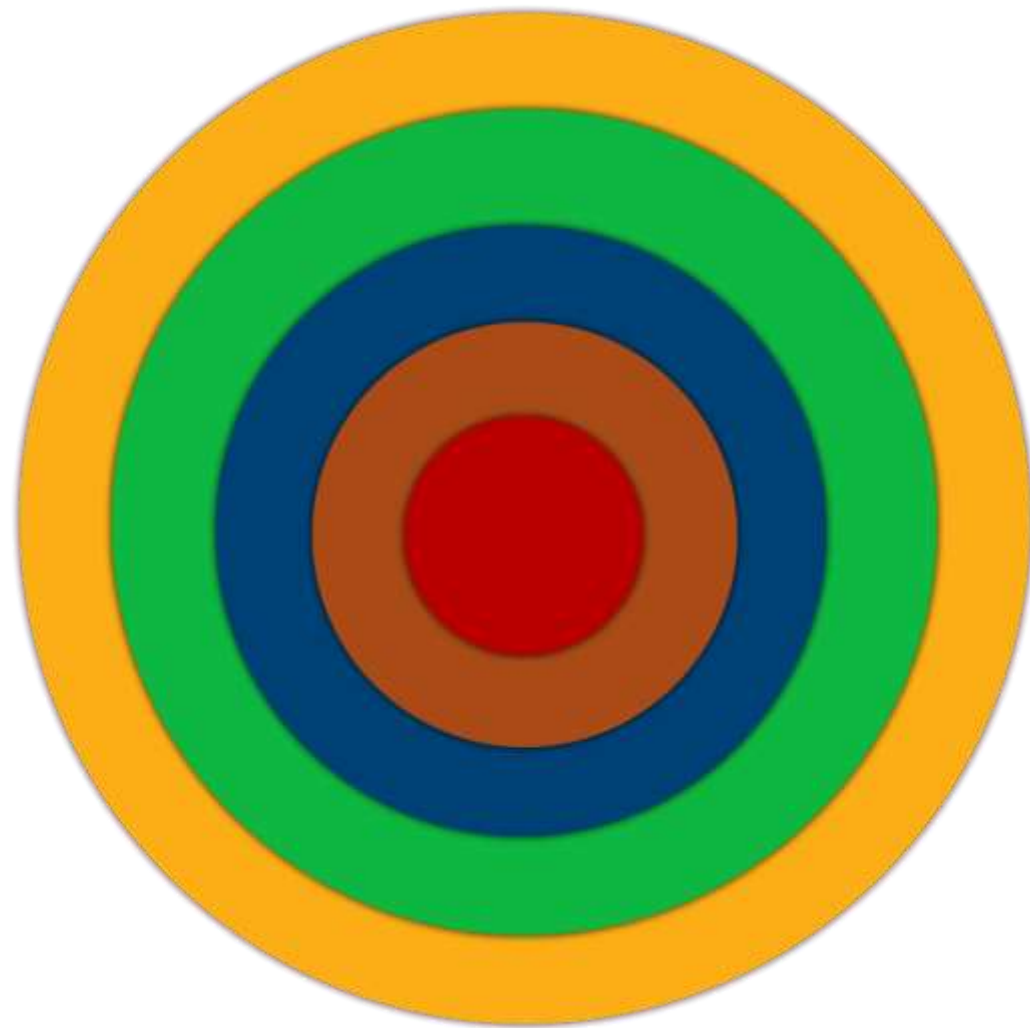
Обчисли

$$246\ 246 : 7 \qquad 504\ 672 : 6$$



Сьогодні

Рефлексійна мішень. «Влуч» цеглинкою LEGO в мішень та оціни урок.





Приклади № 260.



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