

Сьогодні
25.05.2022

*Урок
№158*

Розв'язування задач на
продуктивність праці. Обчислення
виразів. Знаходження сторін
рівностороннього трикутника за
відомим периметром.



Сьогодні
14.11.2022

Організація класу

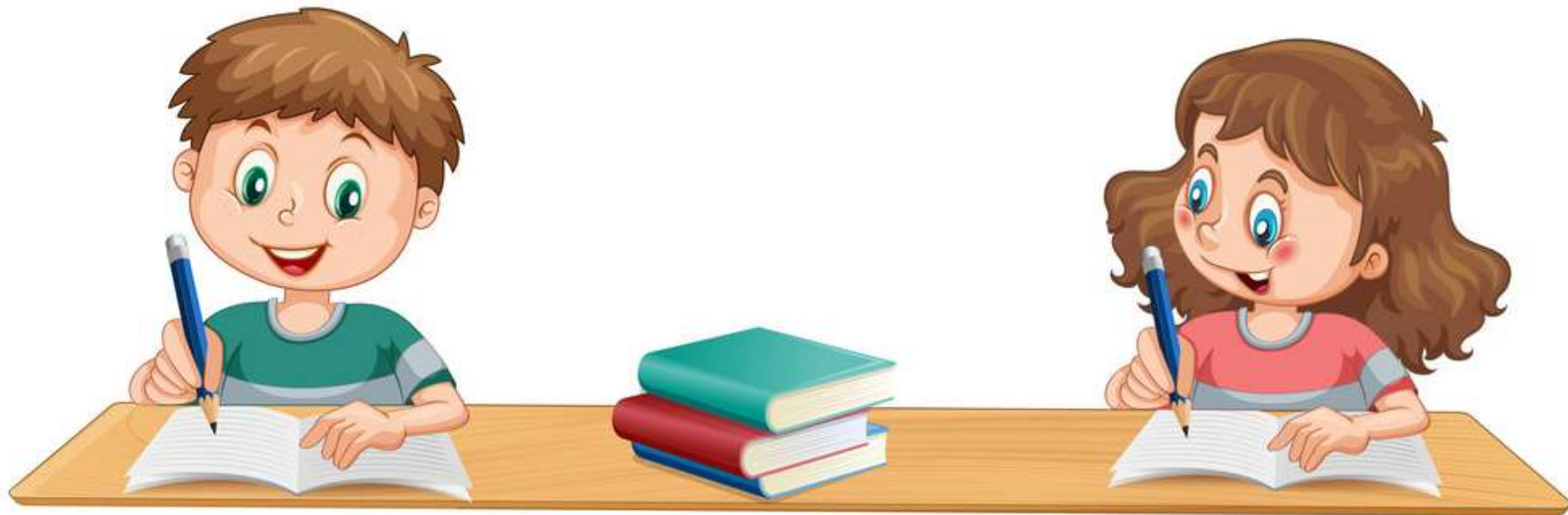


**Любі друзі, час настав,
Кличе нас до нових справ.
Отож часу не гаймо,
Добрі справи починаймо!**

Сьогодні
14.11.2022

Перевірка домашнього завдання

Перевіримо домашнє завдання



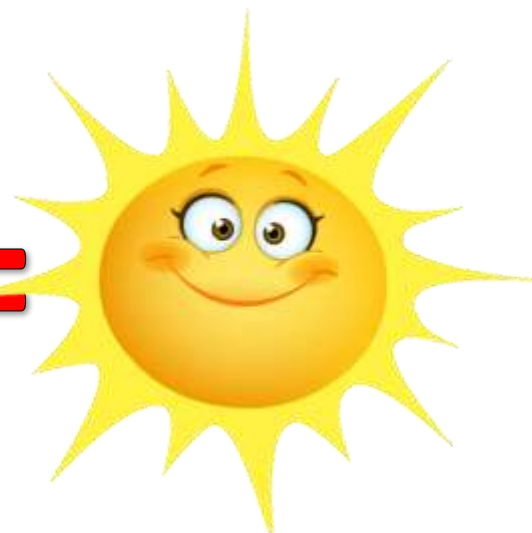
$$13 \cdot 13 = \text{☀} \quad 15 + 63 = \text{☀}$$



$$45 \cdot 3 =$$



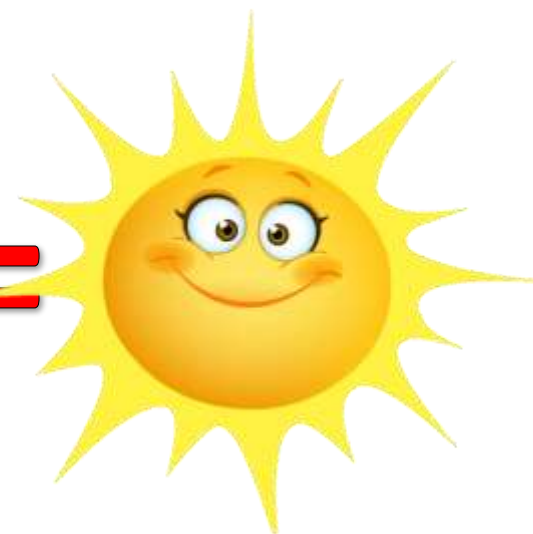
$$18 \cdot 6 =$$



$$20+202=$$



$$96:6=$$



25 травня

Класна робота



1 3 0 4

1 3 0 4

1 3 0 4

1 3 0 4

1 3 0 4

Сьогодні
14.11.2022

**Робота з
підручником
з математики
Григорія Лищенко
с. 126**



Першого дня будівельна бригада уклала 1800 цеглин. Це на 600 цеглин більше, ніж другого дня. У ці 2 дні бригада працювала 15 год. Скільки годин працювала бригада кожного дня, якщо продуктивність праці була однаковою?

- 1) $1800 - 600 = 1200(\text{ц.})$ уклали другого дня;
- 2) $1800 + 1200 = 3000(\text{ц.})$ за два дні;
- 3) $3000 : 15 = 200(\text{ц.})$ за 1 год;
- 4) $1800 : 200 = 9(\text{год})$ першого дня;
- 5) $1200 : 200 = 6(\text{год})$

Відповідь: бригада працювала 9 год і 6 год.



Сьогодні
14.11.2022

Обчисли

$$(600\ 357 : 683 - 300\ 202 : 523) \cdot 203 = 61915$$

$$\begin{array}{r|l} 600357 & 683 \\ 5464 & 879 \\ \hline 5395 & \\ 4781 & \\ \hline 6147 & \\ 6147 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 300202 & 523 \\ 2615 & 574 \\ \hline 3870 & \\ 3661 & \\ \hline 2092 & \\ 2092 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \\ - 574 \\ \hline 305 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ 203 \\ \hline 915 \\ 610 \\ \hline 61915 \end{array}$$



**Площа прямокутника дорівнює 54 м^2 , а його довжина - 9 м .
Знайди сторони рівностороннього трикутника, периметр якого дорівнює периметру прямокутника.**

- 1) $54 : 9 = 6(\text{м})$ ширина прямокутника;
- 2) $(9 + 6) \cdot 2 = 30(\text{м})$ периметр прямокутника;
- 3) $30 : 3 = 10(\text{м})$

Відповідь: 10 м сторона трикутника.



Бабуся, онук та онучка знайшли 20 грибочків. Кожний з них знайшов хоча б один гриб. Бабуся знайшла у 9 разів більше, ніж онук. Скільки грибів знайшов кожний з них?

Нехай онук знайшов 1 гриб, тоді

$1 \cdot 9 = 9$ грибів знайшла бабуся;

$20 - (1 + 9) = 10$ грибів знайшла онучка



Сьогодні
14.11.2022

Виконай дії письмово. Запиши значення виразу.

$$736\,200 : 18 - 640\,096 : 32 + 1948 = 22845$$

$$\begin{array}{r} 736200 \overline{) 18} \\ \underline{72} \\ 162 \\ \underline{162} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640096 \overline{) 32} \\ \underline{64} \\ 96 \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40900 \\ - 20003 \\ \hline 20897 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20897 \\ + 1948 \\ \hline 22845 \end{array}$$



Сьогодні
14.11.2022

(щоби відкрити інтерактивне завдання, натисніть на помаранчевий прямокутник)

**Відкрити онлайнове інтерактивне
завдання**

Сьогодні
14.11.2022

Домашнє завдання



*Короткий запис у щоденник
с.127, № 752.*

Сьогодні
14.11.2022

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

