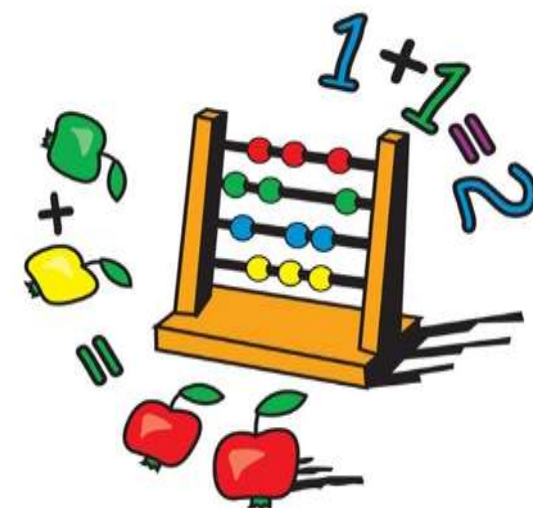


Сьогодні  
01.11.2022

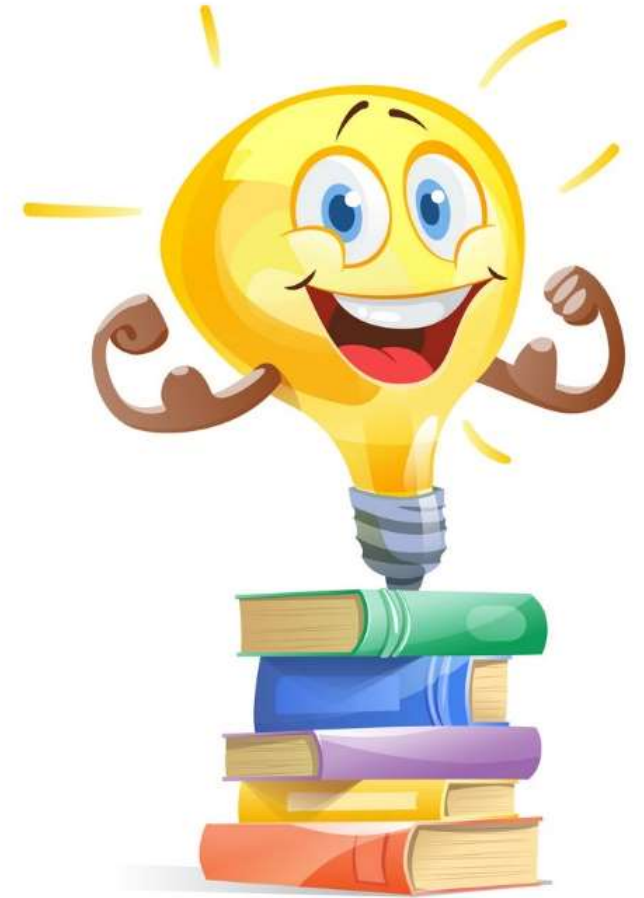
*Урок  
№40*



**Утворення, запис,  
розкладання на розрядні  
доданки п'ятицифрових  
чисел. Розв'язування  
ускладнених задач.  
Повторення письмового  
віднімання трицифрових  
чисел**



**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!**



Сьогодні  
01.11.2022

Обчисли

$7 \cdot 50$

81

350

13

24

640

39

$$729:9$$

81

350

13

24

640

39

$545 - 532$ 

81

350

13

24

640

39

$$234:6$$

81

350

13

24

640

39

Сьогодні  
01.11.2022

1) Прочитай числа:

**13 489; 15 080; 5800; 7003**

**1 348 дес.**

**1 508 дес.**

**580 дес.**

**700 дес.**

**138 сот.**

**150 сот.**

**58 сот.**

**70 сот.**

**13 тис**

**15 тис**

**5 тис**

**7 тис**



**Скільки в кожному числі всього  
десятків; сотень; тисяч?**

Друге листюпада  
Класна робота



2 4 1 5    2 4 1 5    2 4 1 5    2 4 1 5    2 4 1 5

**Збільш число 345 у 7 разів**



Сьогодні  
01.11.2022

2) Запиши число у якому:

12 тис. і 750 од.

12 750

9 тис. і 95 од.

9 095

17 тис. і 7 од.

17 005



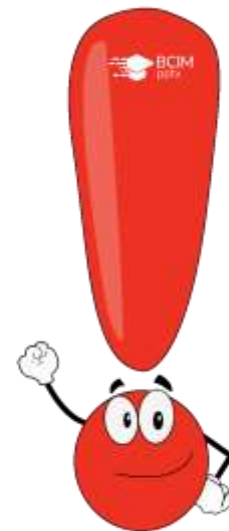
Сьогодні  
01.11.2022

1) Назви «сусідів» числа

**19 998    19 999    20 000**

**2) Поясни як можна утворити число 20 тисяч.**

$$\begin{aligned} 19\,999 + 1 &= 10\,000 + 9\,999 + 1 = \\ 10\,000 + 10\,000 &= 20\,000 \end{aligned}$$



10 000; 20 000; 30 000;

40 000; 50 000; 60 000;

70 000; 80 000; 90 000;

100 000

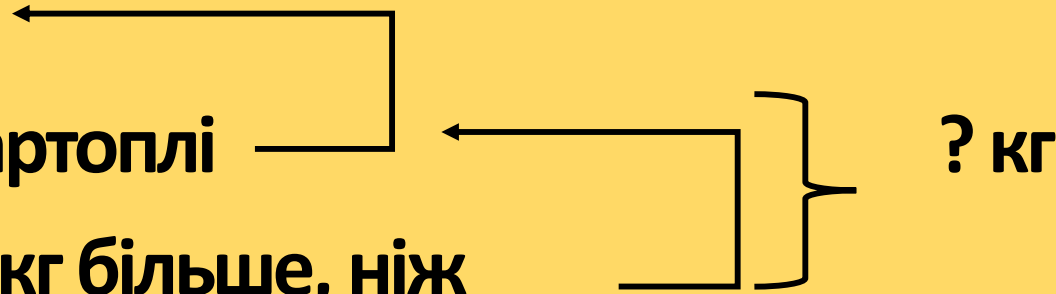


Було - 800 кг

I дня - ? кг,  $\frac{1}{4}$  всієї картоплі

II дня — ? кг, на 120 кг більше, ніж

III дня — ? кг, решту



1)  $800 : 4 \cdot 1 = 200(\text{кг})$  - I дня.

2)  $200 + 120 = 320(\text{кг})$  - II дня.

3)  $200 + 320 = 520(\text{кг})$  - за 2 дня разом.

4)  $800 - 520 = 280(\text{кг})$



**Відповідь:** III дня витратили 280 кг картоплі.



Сьогодні  
01.11.2022

Запиши, які сторони трикутника ABC перетинає відрізок KM.

*AB BC*

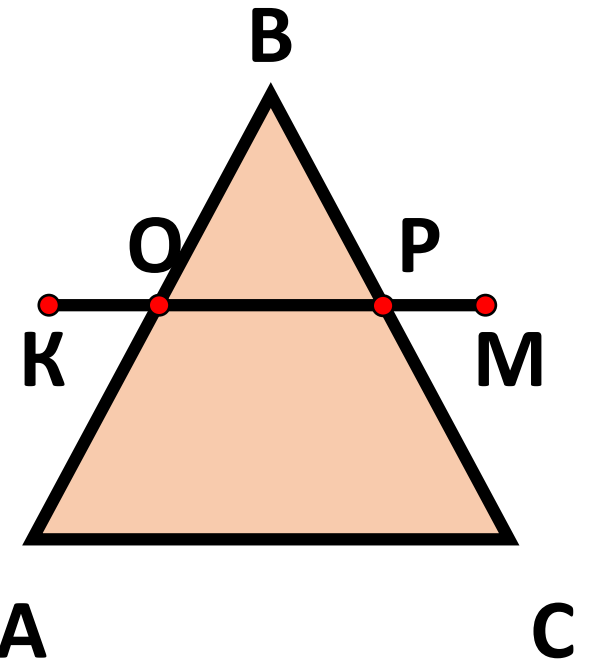
Виміряй сторони трикутника ABC і знайди його периметр.

$$P_{\triangle} = 25\text{мм} \cdot 3 = 75\text{мм} = 7\text{см}5\text{мм}$$

Запиши множини гострих кутів і тупих кутів за малюнком.

Гострі кути:

$\angle BAC$   $\angle BCA$   $\angle ABC$   $\angle BOR$   
 $\angle ORB$   $\angle OBR$   $\angle KOA$   $\angle MPC$




Тупі кути:


$\angle AOP$   $\angle CPO$   
 $\angle KOB$   $\angle MPB$


Сьогодні  
01.11.2022

1) Знайди два вирази, обчислені неправильно. Поясни, чому виникли помилки. Обчисли правильно.

$$\begin{array}{r} 501 \\ - 252 \\ \hline 249 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 874 \\ - 593 \\ \hline 381 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 381 \\ - 280 \\ \hline 101 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 757 \\ - 58 \\ \hline 709 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 874 \\ - 593 \\ \hline 281 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 757 \\ - 58 \\ \hline 699 \end{array}$$

Сьогодні  
01.11.2022

2) Виконай віднімання письмово.

$$\begin{array}{r} 480 \\ - 283 \\ \hline 197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544 \\ - 155 \\ \hline 389 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 831 \\ - 214 \\ \hline 617 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 505 \\ - 125 \\ \hline 380 \end{array}$$





**Пам'ятай:** за однакової кількості у скільки разів ціна більша(менша), у стільки разів відповідна вартість більша(менша).

Ціна	Кількість	Вартість
Апельсини - 30 грн.	Однакова	? грн.
Яблука -10 грн.		500 грн.

***I спосіб***

***1)  $500:10 = 50(\text{кг})$  – купили яблук.***

***2)  $30 \cdot 50 = 1500(\text{грн.})$***

***Відповідь: 1500 грн. вартість апельсинів.***



*Пам'ятай: за однакової кількості у скільки разів ціна більша(менша), у стільки разів відповідна вартість більша(менша).*

Ціна	Кількість	Вартість
30 грн.	Однакова	?грн.
10 грн.		500 грн.

## *II спосіб*

*1)  $30:10 = 3(р.)$  - дорожчі апельсини.*

*2)  $500 \cdot 3 = 1500(грн.)$*



*Відповідь: 1500 грн. вартість апельсинів.*

Сьогодні  
01.11.2022

Обери колір, що характеризує твій настрій.



Сьогодні  
01.11.2022

Домашнє завдання



Задача № 402, завдання № 403.