

Сьогодні

Урок



**Ділення три- та чотирицифрових чисел на двоцифрові. Обчислення виразів. Побудова діаграм. Вправи на вимірювання та знаходження периметра і площі.**

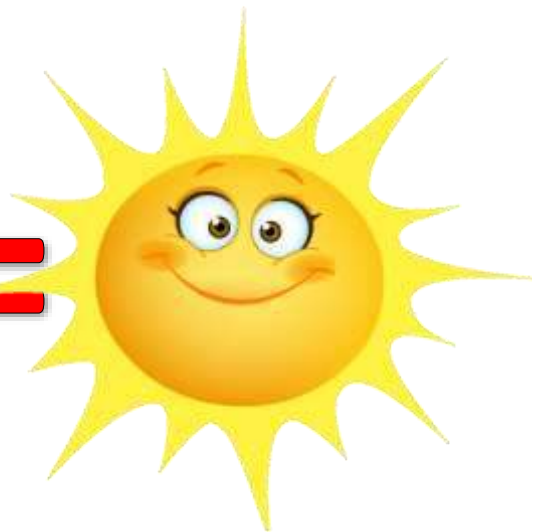
**Мета:** формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.



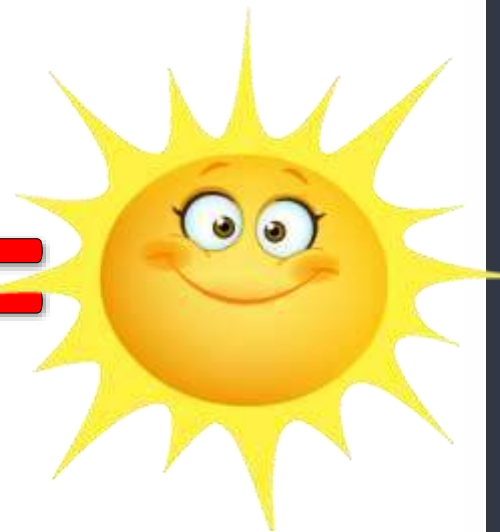


**Любі друзі, час настав,  
Кличе нас до нових справ.  
Отож часу не гаймо,  
Добрі справи починаймо!**

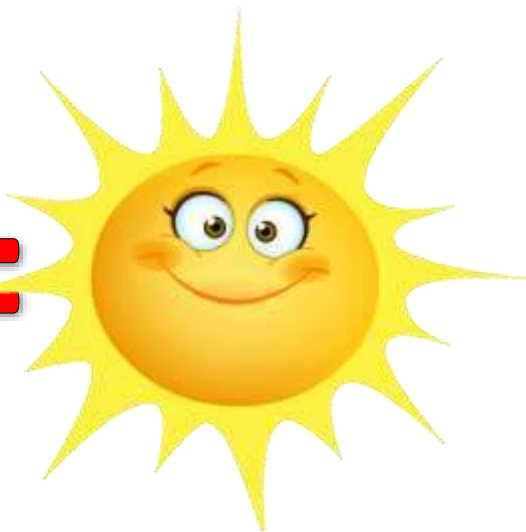
$$45 - 16 =$$



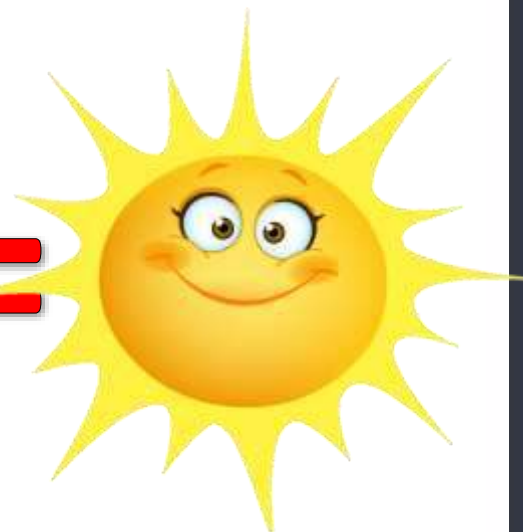
$$48 + 48 =$$



$$84 - 59 =$$



$$71 - 29 =$$



Двадцять друге квітня  
Класна робота



1 9 3 3

1 9 3 3

1 9 3 3

1 9 3 3

1 9 3 3



$$356 : 34 \quad 1252 : 26$$

$$\begin{array}{r} 356 \overline{) 34} \\ \underline{34} \phantom{0} \\ 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1252 \overline{) 26} \\ \underline{104} \phantom{0} \\ 212 \\ \underline{208} \\ 4 \end{array}$$

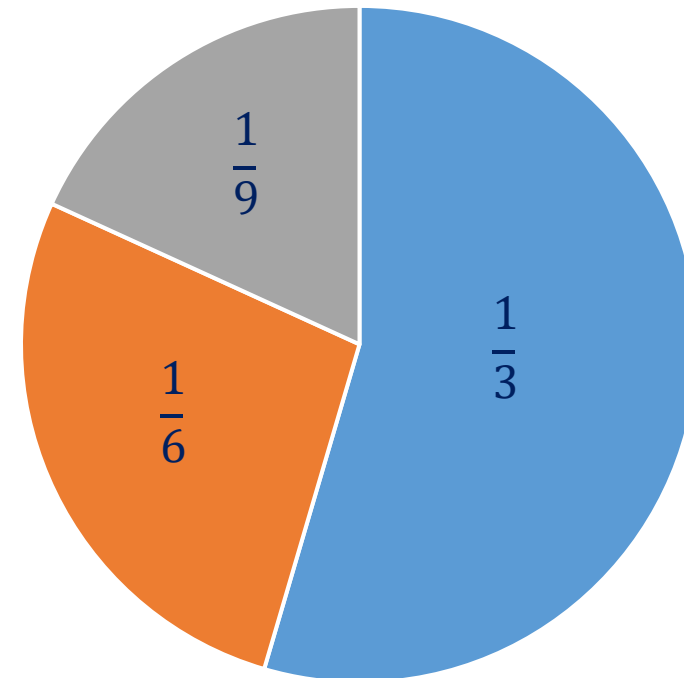


У рибному господарстві виловили 360 кг риби. З них  $\frac{1}{6}$  становили коропи,  $\frac{1}{3}$  товстолоби,  $\frac{1}{9}$  пеленгаси, а решта карасі.  
Знайди скільки кілограмів яких риб спіймали.

- 1)  $360 : 6 \cdot 1 = 60(\text{кг})$  коропів;
- 2)  $360 : 3 \cdot 1 = 120(\text{кг})$  товстолобів;
- 3)  $360 : 9 \cdot 1 = 40(\text{кг})$  пеленгасу;
- 4)  $360 - 60 - 120 - 40 = 140(\text{кг})$

Відповідь: спіймали 60 кг коропів, 120 кг тавстолобів, 40 кг пеленгасів та 140 кг карасів.

Накресли круг, на око відділи в ньому  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{9}$ ,  $\frac{1}{6}$  й виділи кольором.



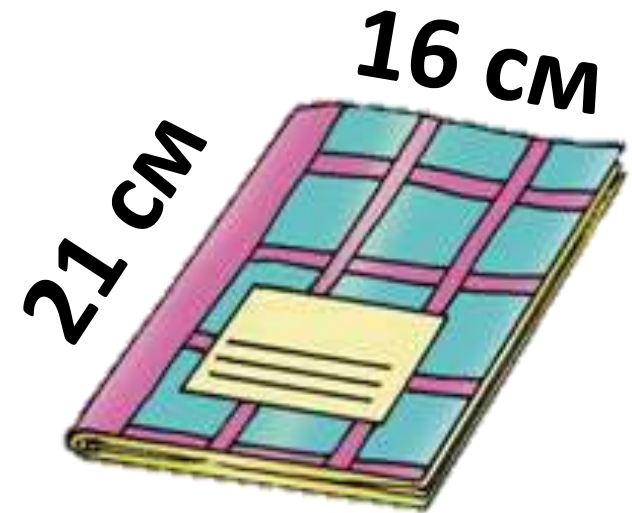




Виміряй довжину й ширину підручника (зошита) і знайди його площу та периметр.

$$S = 21 \cdot 16 = 336 \text{ см}^2$$

$$P = 2 \cdot (21 + 16) = 74 \text{ см}$$



$$620 - x = 80$$

$$x = 620 - 80$$

$$x = 540$$

$$620 - 540 = 80$$

$$80 = 80$$

$$348 + x = 738$$

$$x = 738 - 348$$

$$x = 390$$

$$348 + 390 = 738$$

$$738 = 738$$





На сторінці підручника 105  
опрацювати № 597



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



Сьогодні

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

