

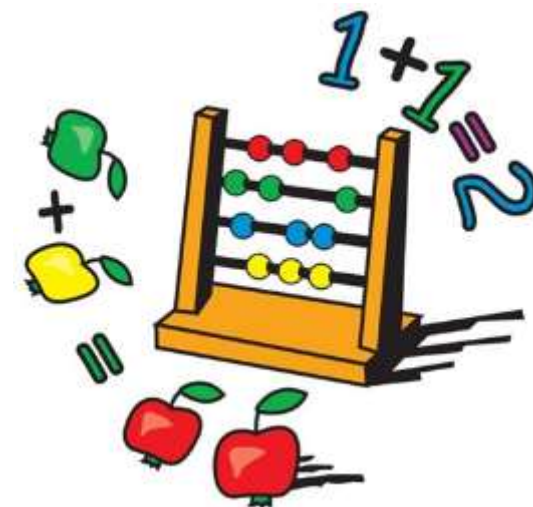
Сьогодні

Урок



Обчислення виразів, коли в частці міститься нуль. Обчислення виразів. Розв'язування задач на продуктивність праці

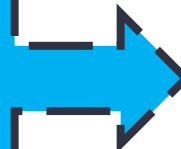
Мета: вдосконалювати вміння обчислювати вирази, розв'язувати задачі; розвивати мислення, математичну пильність; виховувати інтерес до предмета; формувати математичну компетентність.



**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!**

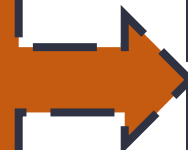


$18+63$



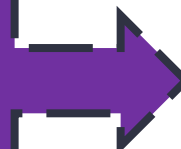
81

$41+64$



105

$71-64$



7



Перше травня
Класна робота



1 4 5 5 1 4 5 5 1 4 5 5 1 4 5 5 1 4 5 5

$16 \cdot 20 \cdot 5$

$= 1600$

$18 \cdot 25 \cdot 4$

$= 1800$

$500 \cdot 16$

$= 8000$

$25 \cdot 14$

$= 350$

$25 \cdot 13 + 4900 : 7$

$= 1025$

$48 \cdot 50 + 1600 : 40 - 1400$

$= 1040$



Зверни увагу:
у частці дістали нуль десятків.

$$4284 : 21 = (4200 + 84) : 21 = 4200 : 21 + 84 : 21 = \\ = 200 + 4 = 204$$



Пояснення. Перше неповне ділене 441 сот. У частці буде три цифри. Поділимо 411 на 73, буде 6. 73 помножити на 6, буде 438. 441 мінус 438 дорівнює 3. Залишилось сотень менше ніж 73, цифру частки дібрали правильно. Друге неповне ділене 36 дес. 36 дес. не можна поділити на 73, щоб дістати десятки. На місце десятків у частці пишемо нуль. Третє неповне ділене 365. Поділимо його на 73, буде 5. 73 помножити на 5, буде 365. Остачі немає. Частка 605.

$$\begin{array}{r|l} 44165 & 73 \\ \underline{438} & 605 \\ 365 & \\ \underline{365} & \\ 0 & \end{array}$$

$$19\ 026 : 63$$

$$32\ 238 : 81$$

$$44\ 918 : 74$$

$$\begin{array}{r} 19026 \overline{) 63} \\ \underline{189} \\ 126 \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32238 \overline{) 81} \\ \underline{243} \\ 793 \\ \underline{729} \\ 648 \\ \underline{648} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44918 \overline{) 74} \\ \underline{444} \\ 518 \\ \underline{518} \\ 0 \end{array}$$



**В одній папці 17 електронних файлів, а в інший - 19.
Загальний розмір файлів в обох папках 7308 Мб. Який
розмір кожної папки окремо?**

- 1) $17 + 19 = 36(\text{ф.})$ в обох папках;
- 2) $7308 : 36 = 203(\text{Мб})$ в одному файлі;
- 3) $203 \cdot 17 = 3451(\text{Мб})$ в I папці;
- 4) $203 \cdot 19 = 3857(\text{Мб})$

Відповідь: розмір I папки 3451 Мб, розмір II папки 3857 Мб.



$\frac{3}{5}$ км 600м

$\frac{2}{3}$ доби 15 год

$\frac{3}{4}$ год 50 хв

$\frac{2}{5}$ хв 25 с

$\frac{3}{3}$ год 30 хв

$\frac{3}{4}$ т 750 кг





На сторінці підручника 113
опрацювати №649.



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

Сьогодні

Обери колір, що характеризує твій настрій.

