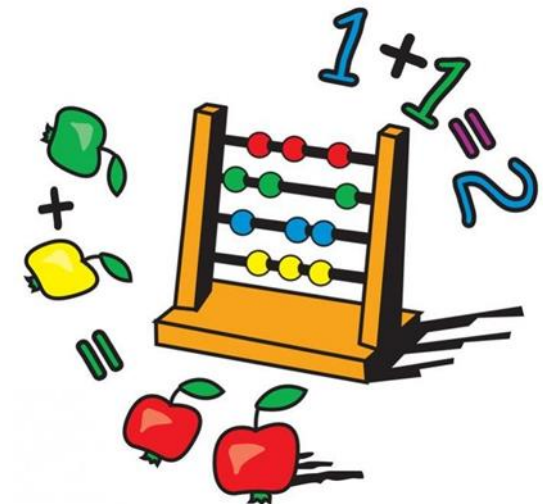


Сьогодні
04.05.2022

Урок
№148



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



Четверте травня
Класна робота



1 4 5 5

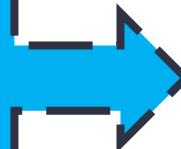
1 4 5 5

1 4 5 5

1 4 5 5

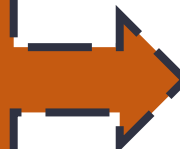
1 4 5 5

$18+63$



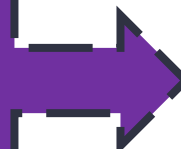
81

$41+64$



105

$71-64$



7



Сьогодні
04.05.2022

**Робота з
підручником
з математики
Григорія Лищенко
с. 112**



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.

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

Сьогодні
04.05.2022

Обчисли

$$19\ 026 : 63$$

$$32\ 238 : 81$$

$$44\ 918 : 74$$

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

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

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



**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.



8 електронних файлів з мультфільмами були розміром по 298 Мб кожний, 5 файлів - по 510 Мб і один файл - 316 Мб.
Який загальний об'єм електронних файлів?

$$298 \cdot 8 + 510 \cdot 5 + 316 = 5250 \text{ (Мб)}$$

$$\begin{array}{r} \times 298 \\ 8 \\ \hline 2384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 510 \\ 5 \\ \hline 2550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2384 \\ 2550 \\ \hline 4934 \end{array}$$

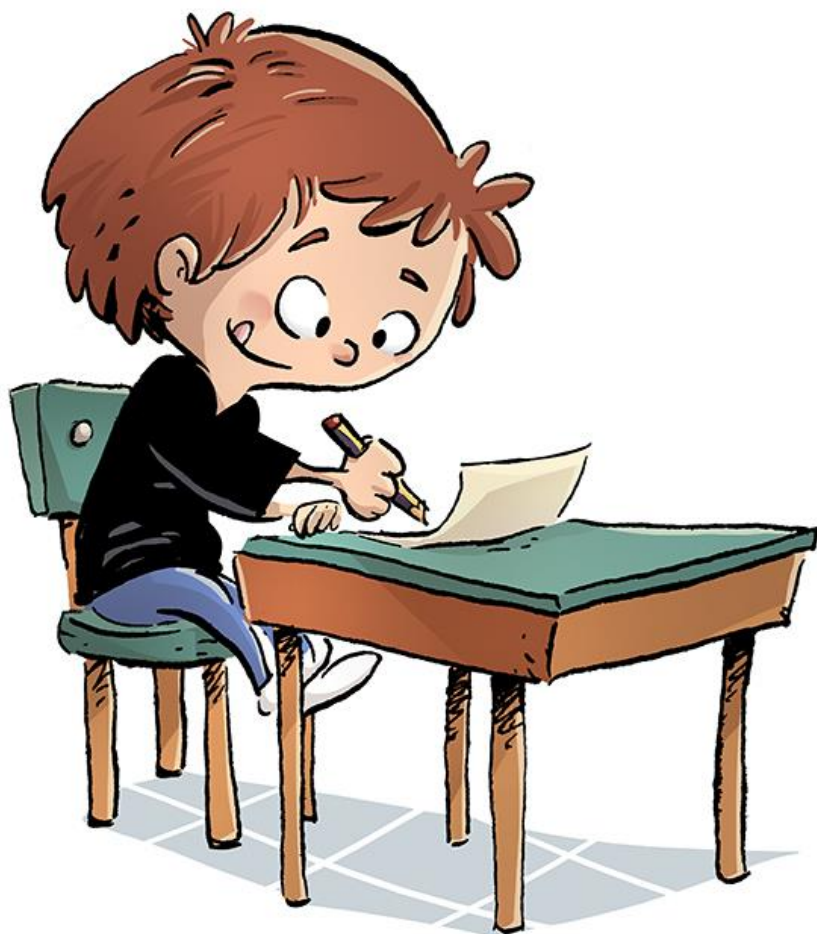
$$\begin{array}{r} + 4934 \\ 316 \\ \hline 5250 \end{array}$$

Відповідь: загальний об'єм файлів 5250 Мб.



Сьогодні
03.05.2022

Домашнє завдання



На сторінці підручника 113
опрацювати №649, 650
Короткий запис у щоденник
с.113 №649, 650

Сьогодні
04.05.2022

Обери колір, що характеризує твій настрій.

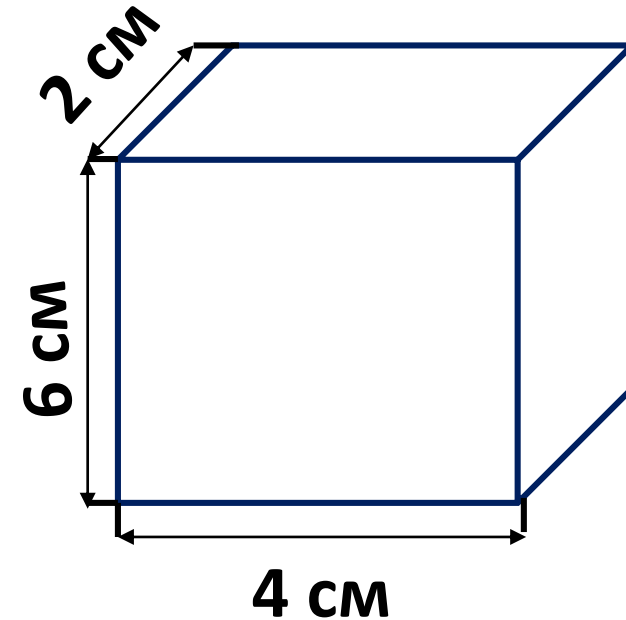


У шкільних класах a комп'ютерів. З них $\frac{1}{3}$ - ноутбуки, зокрема $\frac{1}{4}$ ноутбуків - у початкових класах. На скільки менше ноутбуків початкових класах, ніж у решти класів?

- 1) $a : 3$ (шт.) ноутбуків;
 - 2) $a : 3 : 4$ (шт.) у початкових класах;
 - 3) $a : 3 - a : 3 : 4$ (шт.) у решти класів;
 - 4) $(a : 3 - a : 3 : 4) - (a : 3 : 4)$ (шт.)
- Відповідь: на $(a : 3 - a : 3 : 4) - (a : 3 : 4)$ ноутбуків.



Знайди площу граней
паралелепіпеда із шириною 2 см,
довжиною 4 см, висотою 6 см.



$$S = 2 \cdot (4 \cdot 6 + 4 \cdot 2 + 6 \cdot 2) = 88(\text{см}^2)$$

Відповідь: 88 см².



Сьогодні
04.05.2022

(щоби відкрити інтерактивне завдання, натисніть на помаранчевий прямокутник)

**Відкрити онлайнове інтерактивне
завдання**

Сьогодні
04.05.2022

Обчисли

$16 \cdot 20 \cdot 5$

$= 1600$

$18 \cdot 25 \cdot 4$

$= 1800$

$500 \cdot 16$

$= 8000$

$25 \cdot 14$

$= 350$

$25 \cdot 13 + 4900 : 7$

$= 1025$

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

$= 1040$



**4 муляри за 3 год уклали 720 цеглин, працюючи однаково.
Скільки цеглин укладе 1 муляр за 2 год?**

1) $720 : 3 : 4 = 60(\text{ц.})$ 1 муляр за 1 год;

2) $60 \cdot 2 = 120(\text{ц.})$

Відповідь: 1 муляр за 2 год покладе 120 цеглин.

