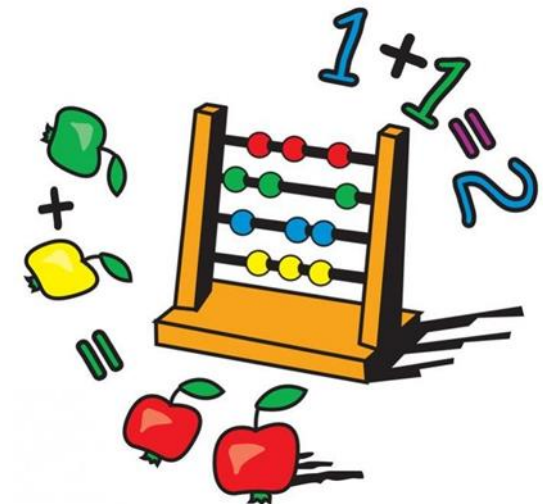


Сьогодні  
05.05.2022

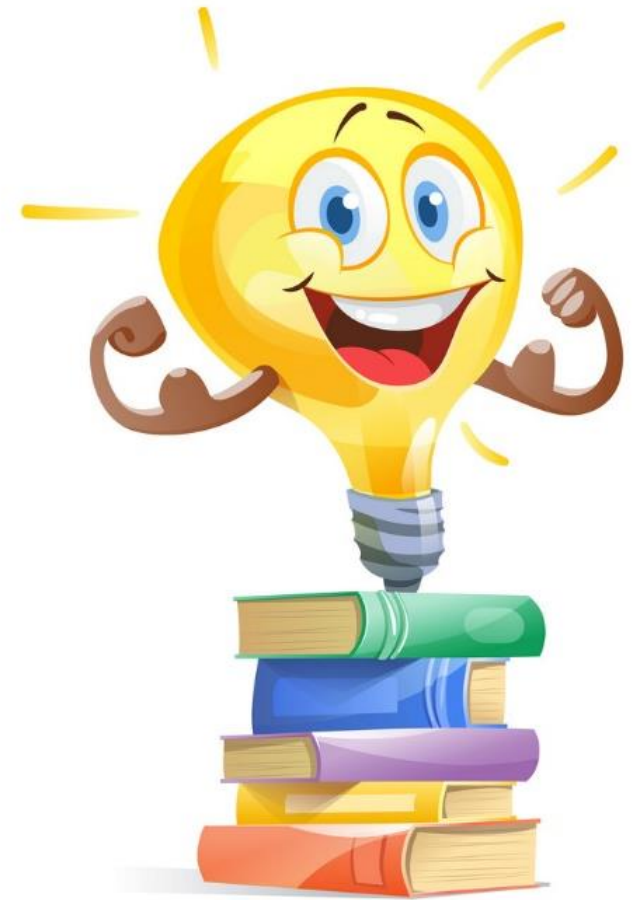
*Урок  
№149*



**Обчислення виразів виду  
 $285360 : 82$ .  
Розв'язування задач на  
зустрічний рух**



**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!**



$25 \cdot 5$

$125$

$80 : 4$

$20$

$18 \cdot 3$

$54$





Класна робота

1 4 2 3

1 4 2 3

1 4 2 3

1 4 2 3

1 4 2 3

Сьогодні  
05.05.2022

**Робота з  
підручником  
з математики  
Григорія Лищенко  
с. 113**



Сьогодні  
05.05.2022

Обчисли

$$5186 + 0 \cdot 11 = 5186$$

$$3270 : 30 \cdot 1 \cdot 0 = 0$$

$$915 \cdot 0 \cdot 65 \cdot 1 = 0$$

$$1325 : 1325 + 1325 : 1 - 1 \cdot 1 = 1325$$

$$4150 \cdot 1 - 1 \cdot 150 + 1 : 1 + 25 : 25 = 4002$$



Сьогодні  
05.05.2022

Перевір обчислення частки  $211\ 110 : 62$

Поясни, чому в другому  
розряді частки дістали нуль  
десятків.

$$\begin{array}{r} 211110 \quad | \quad 62 \\ \underline{186} \phantom{00} \\ 251 \phantom{00} \\ \underline{248} \phantom{00} \\ 310 \phantom{00} \\ \underline{310} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$



Сьогодні  
05.05.2022

Обчисли з перевіркою

$$17\ 136 : 51$$

$$106\ 236 : 52$$

$$\begin{array}{r} 17136 : 51 \\ \underline{153} \phantom{00} \\ 183 \phantom{00} \\ \underline{153} \phantom{00} \\ 306 \phantom{00} \\ \underline{306} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{x} 336 \\ \phantom{x} \phantom{00} 51 \\ \hline \phantom{x} 1680 \\ \phantom{x} 17136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106236 : 52 \\ \underline{104} \phantom{00} \\ 223 \phantom{00} \\ \underline{208} \phantom{00} \\ 156 \phantom{00} \\ \underline{156} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

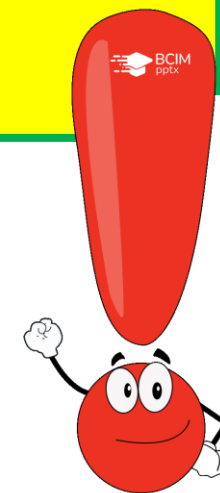
$$\begin{array}{r} \phantom{x} 2043 \\ \phantom{x} \phantom{00} 52 \\ \hline \phantom{x} 4086 \\ \phantom{x} 10215 \\ \hline \phantom{x} 106236 \end{array}$$





**Пояснення. У цьому виразі  
останнє (четверте) неповне  
ділене - нуль.  
Нуль поділити на 82, буде 0.  
На місці одиниць у частці  
записуємо 0.**

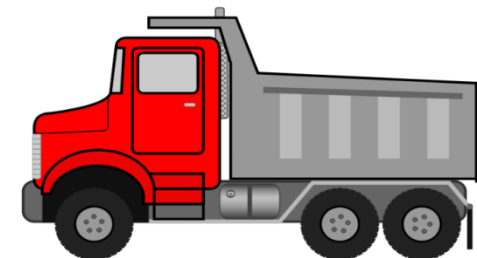
$$\begin{array}{r} 285360 \quad | \quad 82 \\ \underline{246} \phantom{00} \\ 393 \phantom{00} \\ \underline{328} \phantom{00} \\ 656 \phantom{00} \\ \underline{656} \\ 0 \end{array}$$



**Відстань між містами А і Б 900 км. З міста А в місто Б вирушив вантажний автомобіль. Одночасно назустріч йому з міста Б вирушив легковий автомобіль. Усю відстань вантажний автомобіль подолав за 15 год, а легковий - за 10 год. Через скільки годин після виїзду автомобілі зустрінуться?**

- 1)  $900 : 15 = 60$  (м/год) швидкість вантажного автомобіля;
- 2)  $900 : 10 = 90$  (км/год) швидкість легкового автомобіля;
- 3)  $60 + 90 = 150$  (км/год) швидкість зближення;
- 4)  $900 : 150 = 6$  (год)

*Відповідь: автомобілі зустрінуться через 6 год.*





**За зошит заплатили 16 грн та ще третину його вартості. Яка вартість зошита?**

**Якщо після оплати 16 грн залишилося заплатити ще  $\frac{1}{3}$  вартості, значить 16 грн - це  $\frac{2}{3}$  вартості**

$$16:2 \cdot 3 = 24 \text{ грн}$$

**Відповідь: зошит коштує 24 грн.**

Довжина підлоги в кухні 6 м, а ширина - у 2 рази менша.  
Полічи, скільки плитки потрібно покласти на підлогу, якщо  
довжина плитки 40 см, а ширина -  $\frac{3}{4}$  довжини.

- 1)  $6 : 2 = 3(\text{м})$  ширина підлоги;
- 2)  $6 \cdot 3 = 18(\text{м}^2)$  площа підлоги;
- 3)  $40 : 4 \cdot 3 = 30(\text{см})$  ширина плитки;
- 4)  $40 \cdot 30 = 1200(\text{см}^2)$  площа плитки;
- 5)  $180\ 000 : 1200 = 150(\text{пл.})$

*Відповідь: потрібно взяти 150 плиток.*



На один рейс туди й назад мікроавтобус витрачає 50 хв. Скільки рейсів він зробити за 2 год 30 хв? за 5 год? за 3 год 20 хв?



$$1) \ 2 \text{ год } 30 \text{ хв} : 50 \text{ хв} = 150 \text{ хв} : 50 \text{ хв} = 3(p.)$$

$$2) \ 5 \text{ год} : 50 \text{ хв} = 300 \text{ хв} : 50 \text{ хв} = 6(p.)$$

$$3) \ 3 \text{ год } 20 \text{ хв} : 50 \text{ хв} = 200 \text{ хв} : 50 \text{ хв} = 4(p.)$$

Відповідь: 3 рази, 6 разів, 4 рази.

Сьогодні  
05.05.2022

Домашнє завдання



На сторінці підручника 114  
опрацювати №660, 661  
*Короткий запис у щоденник*  
с.114 №660, 661

Сьогодні  
05.05.2022

Обери колір, що характеризує твій настрій.

