

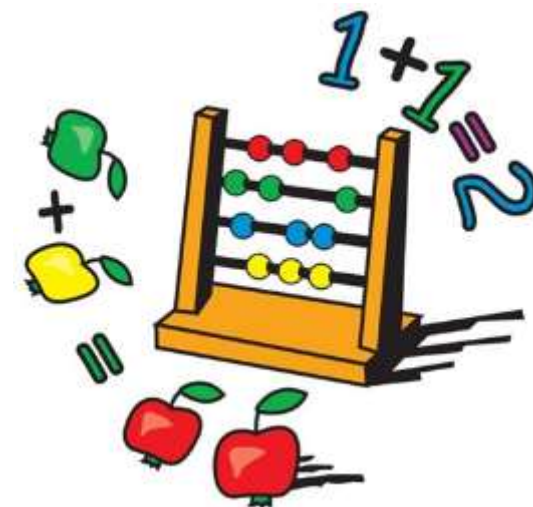
Сьогодні

Урок



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

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



**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



Претє травня
Класна робота



1 4 2 3

1 4 2 3

1 4 2 3

1 4 2 3

1 4 2 3

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

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

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

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

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



Поясни, чому в другому розряді частки дістали нуль десятків.

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



$$17\ 136 : 51$$

$$106\ 236 : 52$$

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

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

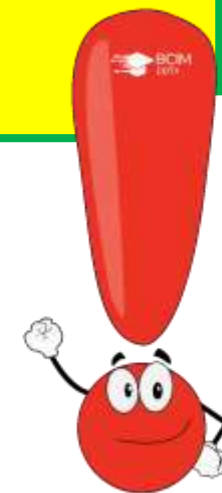
$$\begin{array}{r} 106236 : 52 \\ \underline{104} \\ 223 \\ \underline{208} \\ 156 \\ \underline{156} \\ 0 \end{array}$$

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



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

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



В a однакових банках k літрів соку.
Скільки літрів соку у 12 таких банках?

$$(k : a) \cdot 12$$



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

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.



На сторінці підручника 114
опрацювати №660, 661



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.

