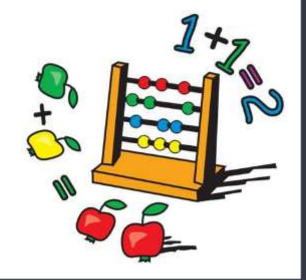


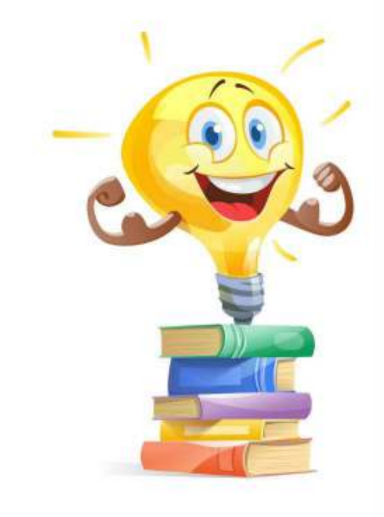
# Обчислення виразів виду 285360: 82. Розв'язування задач на зустрічний рух

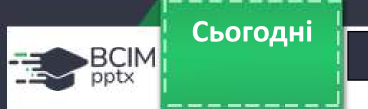
**Мета**: формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.





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!





25.5 - 125

80:4 = 20

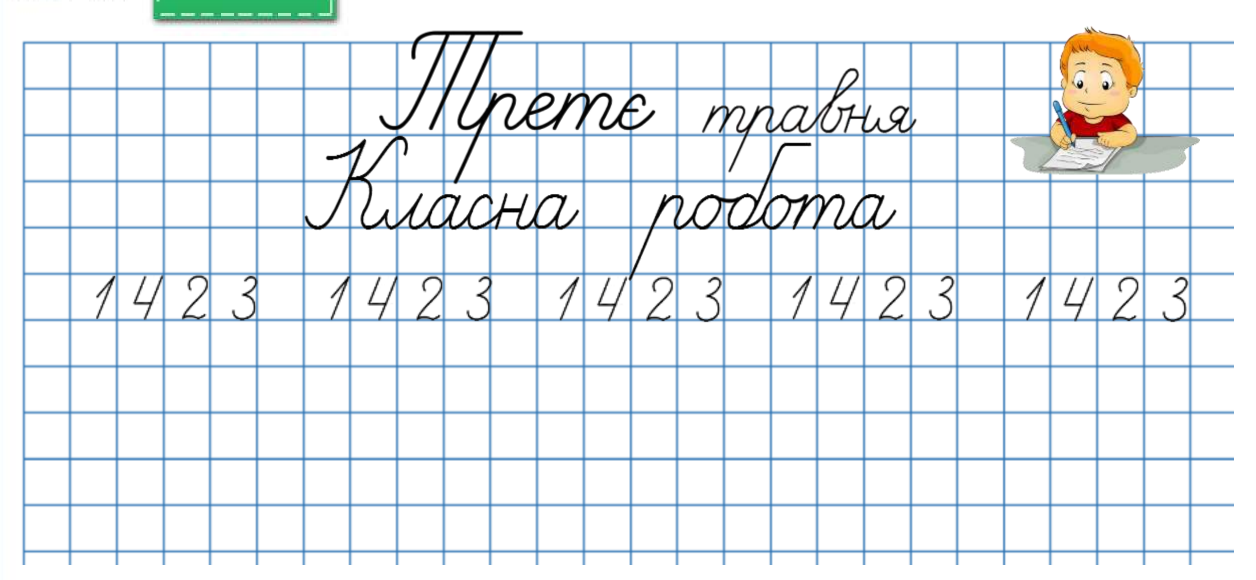


18.3 = 54



Сьогодні

### Каліграфічна хвилинка



#### Обчисли

 $5186 + 0 \cdot 11$ 

= 5186

3270:30.1.0

=0

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

=0



Підручник номер

651

Підручник **Сторінка** 

113

1325:1325+1325:1-1.1

**= 1325** 

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

= 4002

211110

186

**251** 

<u>248</u>

310

*62* 

*3405* 



Поясни, чому в другому розряді частки дістали нуль десятків.



Сьогодні

Підручник номер

652

Підручник Сторінка



### Обчисли з перевіркою

17 136:51

106 236 : 52

Підручник номер

653

Підручник **Сторінка** 



BCIM

Пояснення. У цьому виразі останнє (четверте) неповне ділене - нуль.

Нуль поділити на 82, буде 0.

На місці одиниць у частці записуємо 0.

Підручник номер

654

Підручник **Сторінка** 



Сьогодні

### В *а* однакових банках *к* літрів соку. Скільки літрів соку у 12 таких банках?

 $(\kappa : a) \cdot 12$ 

Підручник номер

655

Підручник **Сторінка** 





Відстань між містами А і Б 900 км. 3 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)  $900:10 = 90(\kappa M/год)$  швидкість легкового автомобіля;
- 3)  $60+90=150(\kappa M/200)$  швидкість зближення;
- 4) 900:150=6(200)

Відповідь: автомобілі зустрінуться через 6 год.

Підручник номер

656

<sub>Підручник</sub> Сторінка







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  $\frac{2}{3}$  ватрості

 $16:2\cdot 3 = 24$  грн

Відповідь: зошит коштує 24 грн.

Підручник номер

**657** 

Підручник **Сторінка** 



## 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(м) ширина підлоги;
- 2)  $6 \cdot 3 = 18(M^2)$  площа підлоги;
- 3)  $40:4\cdot3=30(c_{M})$  ширина плитки;
- 4)  $40 \cdot 30 = 1200(cm^2)$  площа плитки;
- 5)  $180\ 000:1200=150(n\pi.)$

Відповідь: потрібно взяти 150 плиток.











### Сьогодні

### 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)  $2 \cos 30 x \sin 50 x \cos = 150 x \sin 50 x \cos = 3(p.)$
- 2)  $5 \cos 3.50 x = 300 x = 300 x = 6(p.)$
- 3)  $3 \cos 20x\theta : 50x\theta = 200x\theta : 50x\theta = 4(p.)$

Відповідь: 3 рази, 6 разів, 4 рази.

Підручник





На сторінці підручника 114 опрацювати №660, 661



### Домашне завдання



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



### Обери колір, що характеризує твій настрій.

