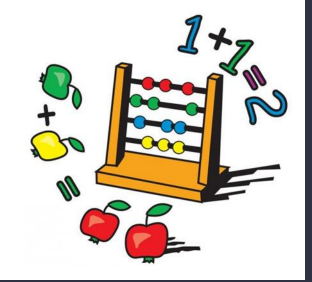
*Y*poκ. №149



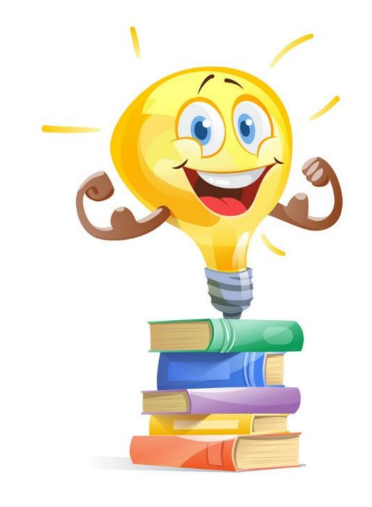
Обчислення виразів виду 285360: 82.

Розв'язування задач на зустрічний рух

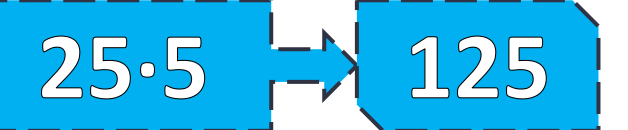




Вже пролунав шкільний дзвінок, Покликав всіх нас на урок. Рівненько стали. Все. Вже час, Роботу починає клас. За парти всілися зручненько, Поклали руки всі гарненько. Готові? Так. А настрій як? Клас! Тож успіх всіх чекає нас!







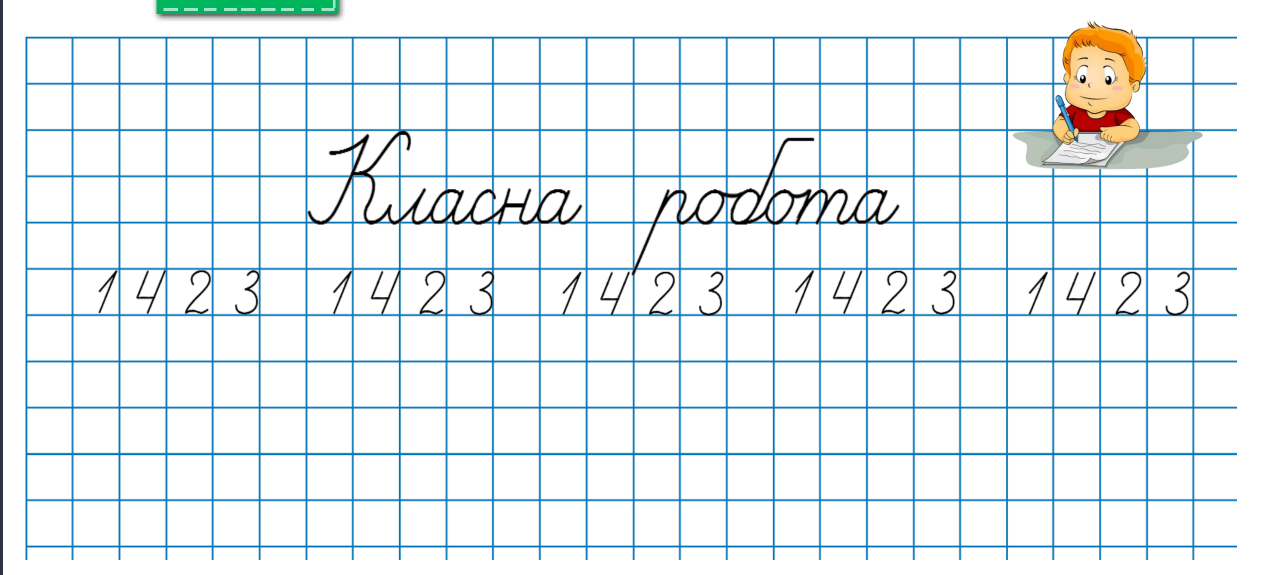
80:4 = 20



18.3 = 54



### Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 113



#### Обчисли

 $5186 + 0 \cdot 11$ 

= 5186

3270:30.1.0

=0

915 · 0 · 65 · 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** 

248

310

*62* 

*3405* 



Сьогодні 05.05.2022

Поясни, чому в другому розряді частки дістали нуль десятків.



Підручник номер

**652** 

Підручник Сторінка



#### Обчисли з перевіркою

17 136:51

106 236 : 52

Підручник номер

653

Підручник **Сторінка** 





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

Нуль поділити на 82, буде 0. На місці одиниць у частці записуємо 0.

Підручник номер

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.



656







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)  $(40:4\cdot3)=30(см)$  ширина плитки;
- 4)  $40 \cdot 30 = 1200(cm^2)$  площа плитки;
- 5)  $180\ 000:1200=150(n\pi.)$

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)  $2 \cos 30 xe : 50 xe = 150 xe : 50 xe = 3(p.)$
- 2)  $5 \cos 30 \cos 300 \cos 300$
- 3)  $3 \cos 20 x = 50 x = 200 x = 50 x = 4(p.)$

Відповідь: 3 рази, 6 разів, 4 рази.

Підручник номер

659

Підручник **Сторінка** 





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

### Обери колір, що характеризує твій настрій.

