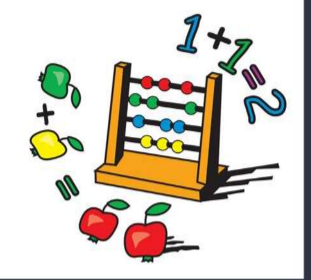
*Y*poκ №149



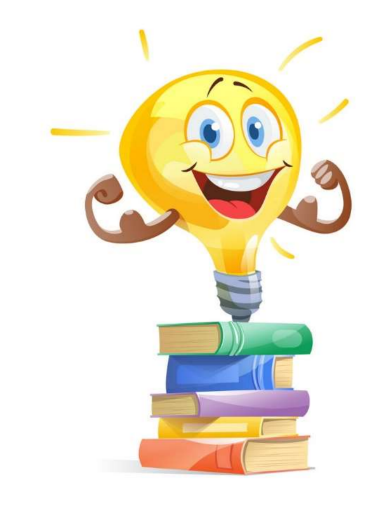
Обчислення виразів виду 285360 : 82.

Розв'язування задач на зустрічний рух

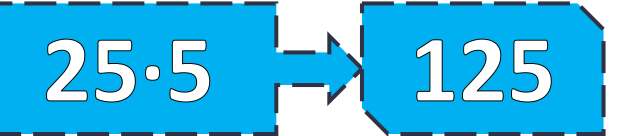




Вже пролунав шкільний дзвінок, Покликав всіх нас на урок. Рівненько стали. Все. Вже час, Роботу починає клас. За парти всілися зручненько, Поклали руки всі гарненько. Готові? Так. А настрій як? Клас! Тож успіх всіх чекає нас!







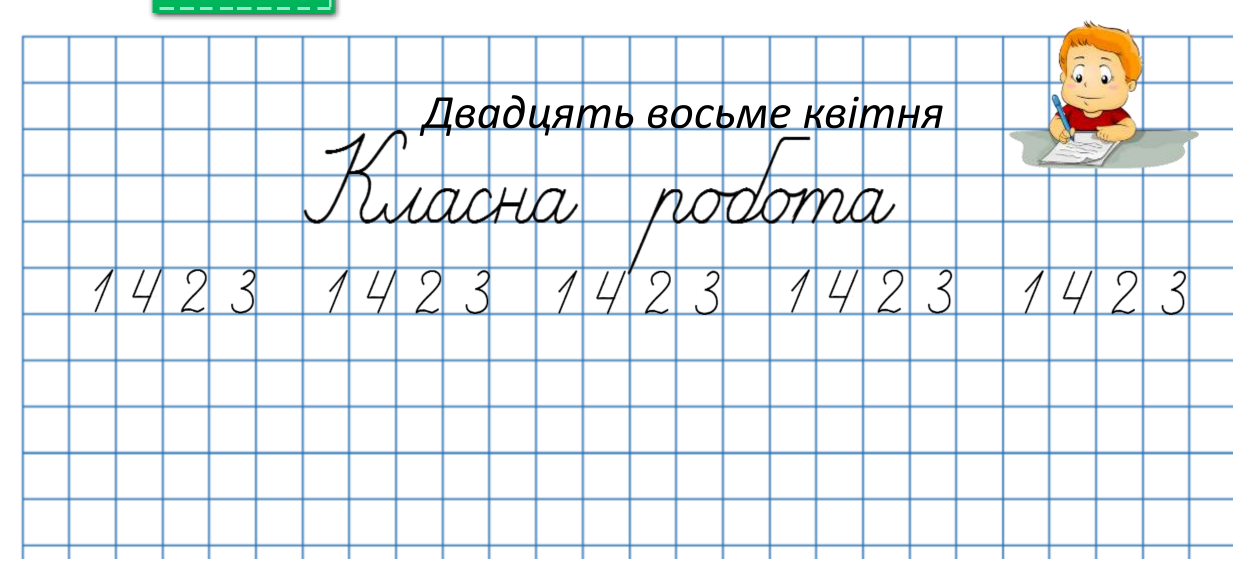
80:4 = 20



18.3 = 54



Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа















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 23.04.2023

Поясни, чому в другому розряді частки дістали нуль десятків.



Підручник номер Підручник

652

Сторінка



Обчисли з перевіркою

17 136:51

106 236 : 52

106236 | <u>52</u> 104 | 2 04 3 223 <u>208</u> 156 <u>156</u> 0

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

654

Підручник **Сторінка**

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

 $(\kappa : a) \cdot 12$

Підручник номер

655

Підручник **Сторінка**



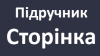


Відстань між містами А і Б 900 км. 3 міста А в місто Б вирушив вантажний автомобіль. Одночасно назустріч йому з міста Б вирушив легковий автомобіль. Усю відстань вантажний автомобіль подолав за 15 год, а легковий - за 10 год. Через скільки годин після виїзду автомобілі зустрінуться?

- 1) 900:15=60(м/год) швидкість вантажного автомобіля;
- 2) $900:10 = 90(\kappa M/год)$ швидкість легкового автомобіля;
- 3) 60+90=150(км/год) швидкість зближення;
- 4) 900:150=6(200)

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 $\frac{2}{3}$ 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) $2 \cos 30 x \cdot 6 = 150 x \cdot 6 = 3(p.)$
- 2) $5 \cos 30 \cos 300 \cos 300$
- 3) $3 \cos 20 x\theta : 50 x\theta = 200 x\theta : 50 x\theta = 4(p.)$

Відповідь: 3 рази, 6 разів, 4 рази.

номер 659

Підручник

Підручник Сторінка





На сторінці підручника 114 опрацювати №660, 661 Роботи надішли на Нитап.

Обери колір, що характеризує твій настрій.

