Сьогодні 15.04.2022

*Y*poκ. №136



Письмове множення виду 4076.67, 5480.38. Обчислення виразів. Розв'язання задач на рух. Складання та розв'язання рівнянь. Визначення площі прямокутника



Організація класу

Вітаю вас, мої любі. У світлій затишній оселі. Нехай урок наш для вас буде, Як пісня — дзвінкий та веселий.





Обчисли усно







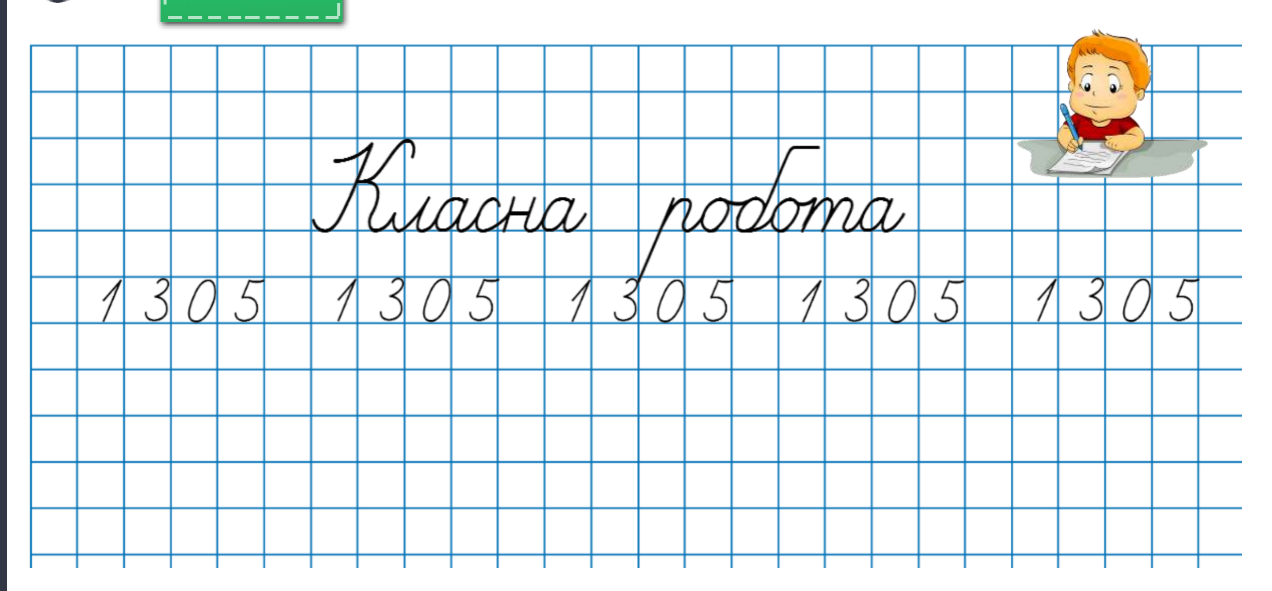
Обчисли усно







Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 92





1. Знайди периметр квадрата зі стороною 20 см.

$$2 \cdot (20 + 20) = 80 \text{ cm}$$

2. Знайди сторону квадрата, площа якого 16 см².

$$16:4=4$$
 cm

Підру ном

524

Підручник **Сторінка** pptx

Виконай завдання



3. Знайди площу квадрата, периметр якого 24 см.

- 1) 24:4 =6 (см) сторона;
- 2) $6 \cdot 6 = 36 \text{ cm}^2$

4. Знайди периметр прямокутника з довжиною сторін 10 см і 4 см. Яка його площа?

- 1) $2 \cdot (10+4) = 28$ (cm)
- 2) $10 \cdot 4 = 40 \text{ cm}^2$

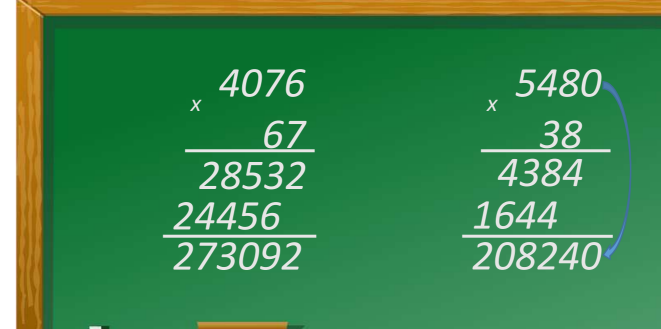
Підру

524

Підручник Сторінка



Розглянь записи та поясни обчислення



Підручник номер

525

Підручник **Сторінка**

92



Обчисли

5344 · 28

18060 · 46

3240 · 53

510300 · 18

,18060 <u>46</u> 10836 7224 8307

Підручник номер

526

Підручник **Сторінка**

92



За 3 год автомобіль проїхав 270 км. Другий автомобіль проїхав на 10 км більше за 4 год. Швидкість якого автомобіля більша й на скільки?

- 270 + 10 = 280(км) проїхав ІІ автомобіль;
- $280:4=70(\kappa M/год)$ їхав II автомобіль;
- $270:3 = 90(\kappa M/200)$ їхав І автомобіль;
- $90-70=20(\kappa M/200)$

Підручник Сторінка

Підручник номер

527

Відповідь: перший автомобіль їхав на 20 км/год швидше.



Один гелікоптер пролетів 480 км, а другий - 800 км. Перший був у польоті на 2 год менше. Скільки годин був у польоті кожен гелікоптер, якщо їхня швидкість однакова?

Швидкість	Час	Відстань
Однакова	?, на 2 год менше	480 км
	?	800 km

- 1) 800-480=320(км) різниця;
- 2) $320:2=160(\kappa M/год)$ швидкість гелікоптера;
- 3) 480:160 = 3(год) I гелікоптер;
- 4) 800:160 = 5(200)

Відповідь: 3 год та 5 год.



528









Склади і розв'яжи рівняння



цоме число зменшили у и й дістали 828. Знайди невідоме число.

x: 23 = 828

 $x = 828 \cdot 23$

x = 19044

19044 : 23 = 828

828 = 828

2) Число 957 зменшили на невідоме число й дістали 33. Знайди невідоме число.

957 - x = 33

x = 957 - 33

x = 924

957 - 924 = 33

33 = 33

529

підручник **Сторінка**



Периметр прямокутника 50 дм, а одна з його сторін на 5 дм довша за другу. Знайди площу прямокутника.

- 1) $50:2=25(\partial M)$ півпериметр;
- 2) 25-5=20 (дм)- дві ширини
- 3) $20:2=10(\partial M)$ -ширина
- 4) 10+5=15 (дм) довжина
- 5) $10 \cdot 15 = 150 \ (\partial M^2)$



530

Підручник **Сторінка**





Брат із сестрою пішли до магазину купити круасани. У брата не вистачило 10 грн, а в сестри - 1 грн. Коли вони склалися грішми, і тоді не вистачило на один круасан. Скільки могло бути грошей у дітей? Яка ціна круасана?

Підручник номер

531

підручник **Сторінка** 9 грн 0 грн

круасан = 10 грн





На сторінці підручника 93 опрацювати № 532, 533 Короткий запис у щоденник с.93 №532, 533

Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?



Що нового ви сьогодні дізнались?

Чи було вам важко? Якщо так, то що саме?

Продовжіть речення. Тепер я знаю, що ...