*Ypoκ №21* 



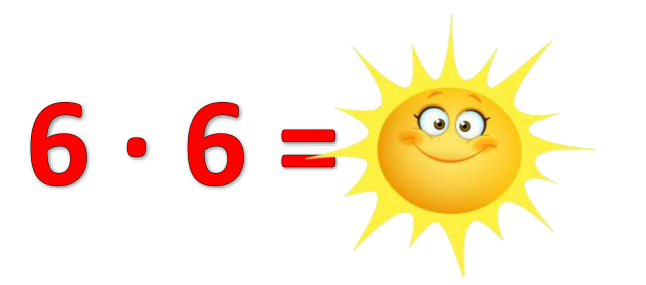
Дослідження ділення числа на добуток. Ознайомлення з письмовим діленням трицифрових чисел на розрядні. Розв'язування задач та рівнянь

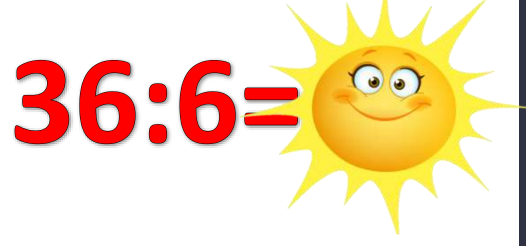


Уже дзвінок нам дав сигнал: Працювати час настав. Тож і ми часу не гаймо Роботу швидше починаймо.

















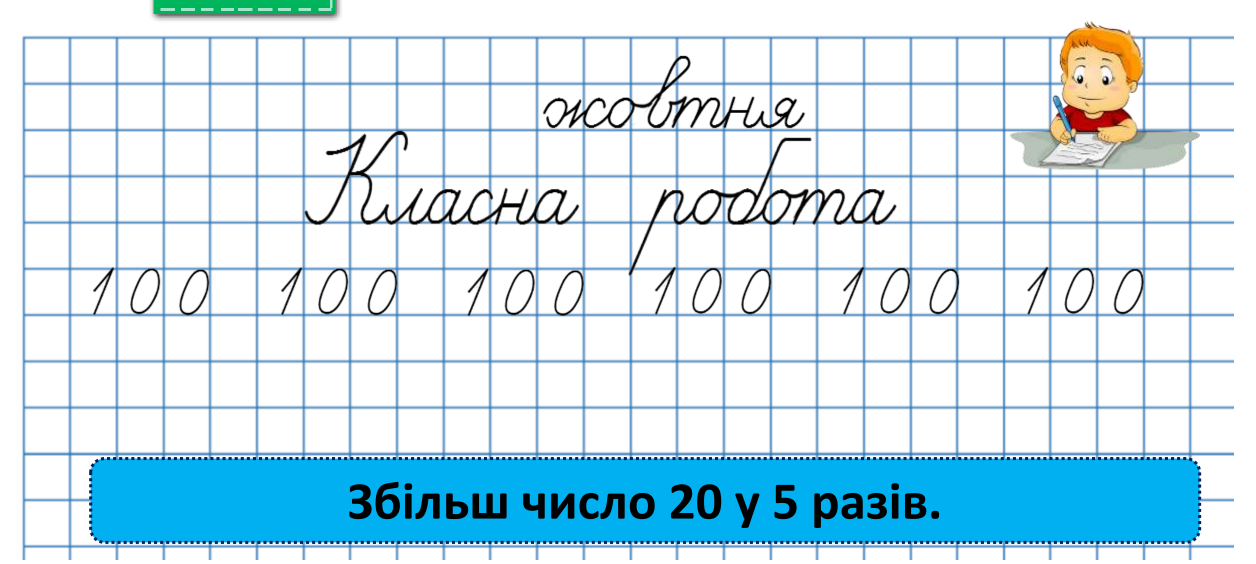








#### Каліграфічна хвилинка





#### Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 36





# 1) $32:(2\cdot 4)=32:8=4$

2) 
$$32:(2\cdot 4)=(32:2):4=16:4=4$$

Підручник номер

212

Підручник **Сторінка** 

3) 
$$32:(2\cdot 4)=(32:4):2=8:2=4$$





Заміни розрядні числа 20, 40, 80 добутком за зразком:

 $60 = 6 \cdot 10$ 



20 = 2 · 10

40 = 4 · 10

 $80 = 8 \cdot 10$ 

Підручник номер

213

<sub>Підручник</sub> Сторінка



Чому для знаходження частки можна спочатку поділити 420 на 10, а потім знайдену часту 42 поділити на 6.

Підручник номер **214** 

Підручник **Сторінка** 

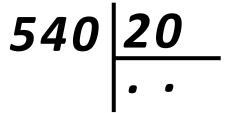
**37** 

 $420:60=420:(6\cdot 10)$ 

= (420:10):6 = 42:6 = 7



Пояснення. Дільник є двоцифровим числом, тому перше неповне ділене повинно мати не менше ніж дві цифри. Перше неповне ділене 54 дес. У частці — 2 цифри: ставимо дві крапки.





Підручник номер **215** 

Підручник **Сторінка** 



Дізнаємося, скільки десятків буде в частці: поділимо 54 на 10 і знайдену частку 5 поділимо на 2, буде 2. Дізнаємося, скільки десятків поділили: 2.20=40, Дізнаємося, скільки десятків не поділили: 54-40=14. Перевіримо цифру десятків частки: залишилося десятків менше від 20, отже, цифру десятків дібрали правильно. На місці першої крапки в частці пишемо 2.

540 <u>20</u> 40 2·



Підручник номер **215** 

Підручник **Сторінка** 



Утворимо неповне ділене з одиниць: 14 дес. — це 140 од. Дізнаємося, скільки одиниць буде в частці: 140 поділимо на 10 і знайдену частку 14 поділимо на 2, буде 7. Дізнаємося, скільки одиниць поділили: 7·20 = 140.

Усі одиниці поділилися, отже, цифру одиниць дібрали правильно. У частці пишемо 7. Частка чисел 540 і 20 дорівнює 27.

140 **140** 

540 20

Підручник номер **215** 

<sub>Підручник</sub> Сторінка



ВСІМ 26.09.2022

510:30

**=17** 

630:90

**=7** 

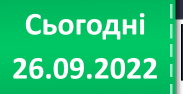
630 90 630 7 0

90 7 630

Підручник номер

216

підручник **Сторінка** 



BCIM pptx

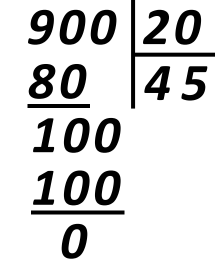
Виконай ділення. Перевір множенням.

870:30

**=29** 

900:20

=45



Підручник номер **216** 

Підручник **Сторінка** 



Із шахти відправили руду 900 т у вагонах по 60 т і 850 т – у вагонах по 50 т.

Яких вагонів відправлено більше і на скільки?

1) 
$$900:60=15(6.)$$
no  $60$  m;

2) 
$$850:50 = 17(6.)$$
 no  $50$  m.;

3) 
$$17-15=2(6.)$$



Відповідь: на 2 вагони по 50 т більше.

Підручник номер

217

підручник **Сторінка** 



Із шахти відправили руду 900 т у вагонах по 50 т і 850 т – у вагонах по 50 т.

Яких вагонів відправлено більше і на скільки?

1) 900-850=50(т) більше в перших вагонах;

2) 50:50=1 (e.)

Відповідь: на 1 вагон більше.



<sub>Підручник</sub> Сторінка









Після того як з поля вивезли машиною 400 ц моркви за 8 рейсів, ще залишилося вивезти у 2 рази більше. За скільки рейсів можна вивести таку масу моркви іншою вантажівкою, вантажність якої на 30 ц більша?

- 1) 400:8 = 50(u)- 3a 1 peŭc;
- 2) 50+30=80(u) 3a 1 peŭc інша вантажівка;
- 3) 400.2 = 800(4) залишилося вивезти;
- 3) 800:80=10(p.)

Відповідь: за 10 рейсів вивезе інша вантажівка.

Підручник номер

218

підручник **Сторінка** 

540 : x = 20

x = 540:20

x=27

540:27 = 20

20=20

 $x \cdot 60 = 740 - 260$ 

 $x \cdot 60 = 480$ 

x = 480:60

x=8

 $8 \cdot 60 = 740 - 260$ 

480=480

x:20=40

x = 40.20

x = 800

800 : 20 = 40

40 = 40

Підручник номер

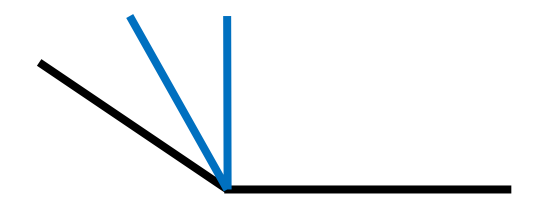
219

<sub>Підручник</sub> Сторінка





Побудуй тупий кут. Проведи у ньому два промені, щоб утворився прямий і гострий кути.



220

Підручник Сторінка





Підручник номер **221** 

Підручник **Сторінка** 

Потрібно підсмажити 6 котлет, а на пательні лише вміщується лише 4 котлети. Як можна підсмажити за 15 хв усі котлети, якщо кожну котлету потрібно смажити 5 хв з кожного боку?

Покласти на сковорідку 4 котлети. Смажити їх 5 хвилин до готовності однієї зі сторін. Потім 2 котлети перевернути, а 2 зняти, і на їх місце покласти решту 2 котлети, які ще взагалі не смажилися. Смажити ще 5 хвилин. За цей час 2 котлети з першої партії, які залишилися на сковорідці, просмажились з обох сторін, тобто вони готові. Знімаємо їх. Решта 2 котлети перевертаємо, тому що вони присмажились тільки з одного боку. І кладемо до них ті 2 котлети, які у нас просмажились з одного боку в першій партії і ми їх зняли (непрожареної стороною вниз). Смажимо 5 хвилин.

Підручник номер 221

Підручник Сторінка





Робота з зошитом з математики Григорія Лишенко с. 12 №2-5



Виконай ділення письмово й перевір множенням.

720:40 =18

960:60 =16

860:20 =43

18 40 720

**Зошит** номер

Сторінка



Автомобіль проїхав 180 км ро ґрунтовій дорозі, проїжджаючи щогодини по 60 км, а потім — ще 160 км по асфальтованій дорозі. На весь шлях він витратив 5 год. Скільки кілометрів проїжджав автомобіль щогодини по асфальтованій дорозі?

1) 180:60 =3(год) по трунтовій дорозі;

2) 5-3 =2(год) по асфальтованій дорозі;

3)  $160:2 = 80(\kappa M)$ 

Відповідь: 80 км за годину.

Зошит номер

3

Сторінка



640 : x = 20

x = 640:20

x=32

640:32 = 20

20=20

x:20=40

x = 40.20

x = 800

800:20=40

40 = 40

 $(x-30)\cdot 70=560$ 

x-30=560:70

x-30=8

x = 8 + 30

x=38

 $(38-30) \cdot 70 = 560$ 

560=560

номер

3ошит

Сторінка

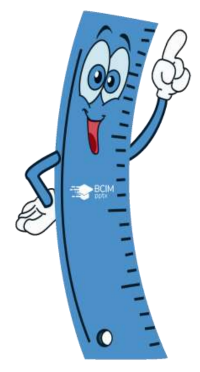


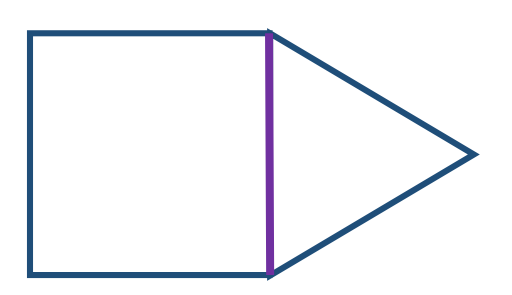
# Побудуй трикутник і квадрат, у яких спільною частиною є відрізок.

Зошит номер

5

Сторінка









На сторінці підручника 38 опрацювати № 222, 223 Короткий запис у щоденник С.38, №222, 223

Ці знання мені стануть у нагоді на ... балів.

