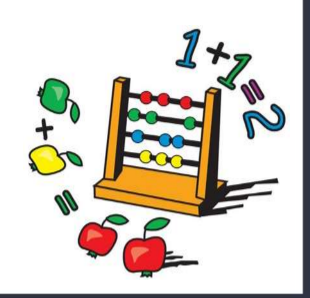
**Υροκ №20** 

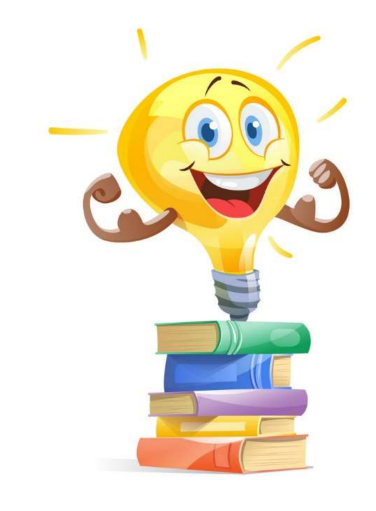


Формування уміння множити двоцифрові числа на двоцифрові. Розв'язування задач з частинами





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!







6-4-5-1351 148-1351









 3-4

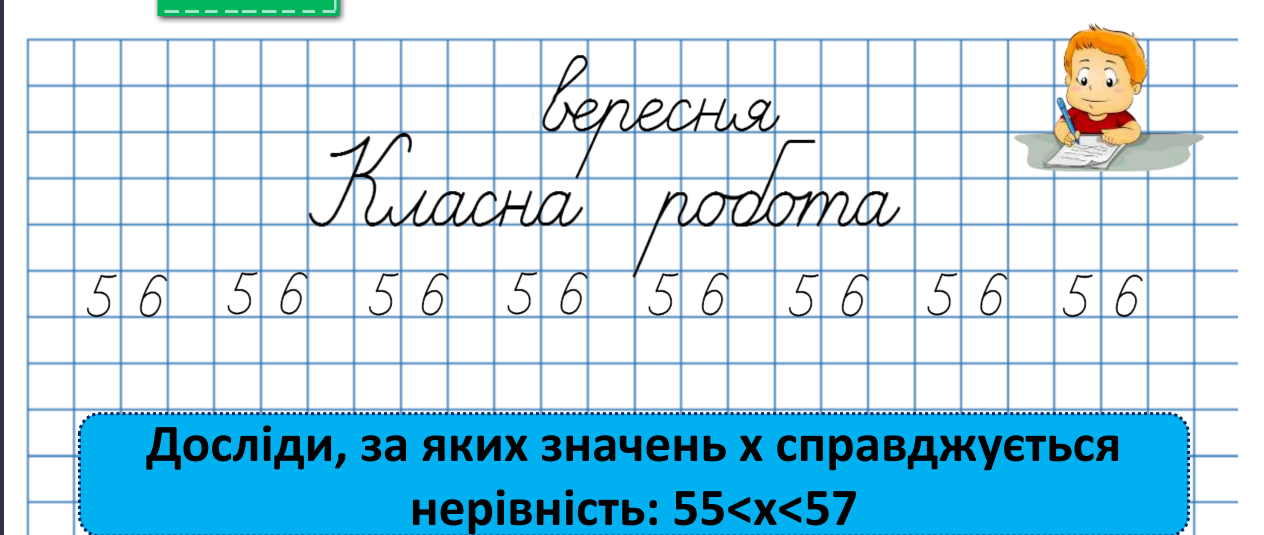
 35

32

72



#### Каліграфічна хвилинка





#### Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 35





## \_\_\_\_\_

33=660

34=680

**26** 

18=360

·20

Підручник номер

202

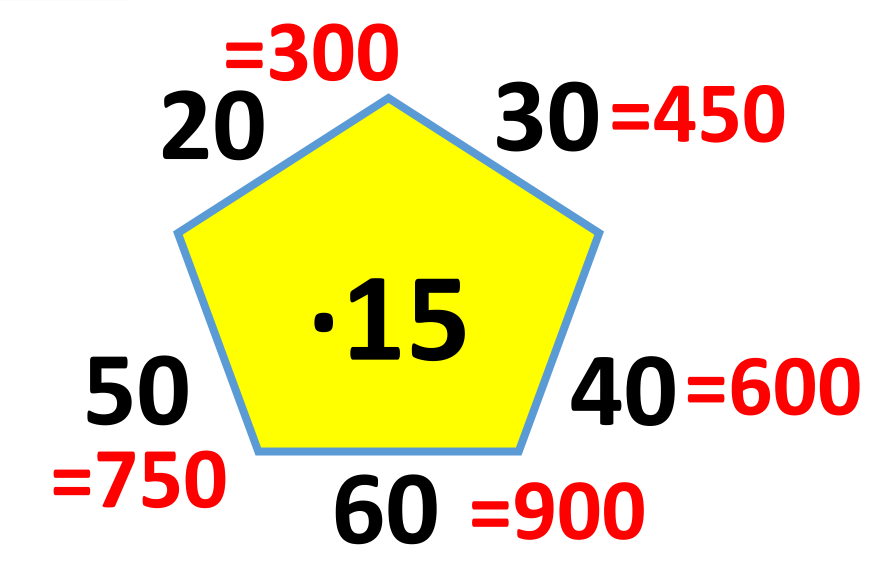
підручник Сторінка

орінка =520

22=440

24 = 480





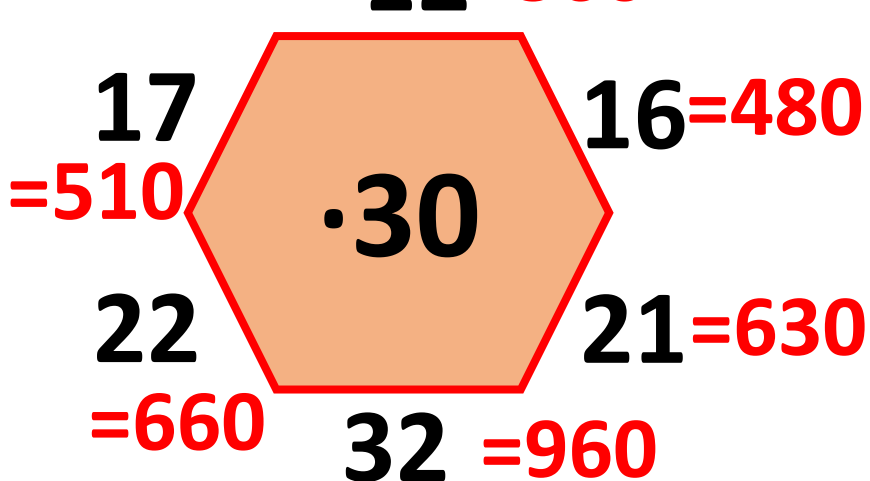
Підручник номер

202

Підручник Сторінка



12=360



Підручник номер

202

Підручник **Сторінка** 



#### Виконай множення з поясненням. Перевірте одне одного.

Підручник номер **203** 

<sub>Підручник</sub> Сторінка





#### Виконай множення з поясненням. Перевірте одне одного.

Підручник номер **203** 

<sub>Підручник</sub> Сторінка





Яка маса одного ящика масла?  $40:5=8(\kappa z)$ 

трьох ящиків масла?  $8 \cdot 3 = 24(\kappa z)$ 

двох ящиків масла?  $8 \cdot 2 = 16(\kappa 2)$ 



Масло

**40кг** *5 ящиків* 

Підручник номер 204

Підручник Сторінка



Деревину краще склеювати тоді, коли в ній міститься дев'ята частина води. Скільки води міститься в деревині масою 36 кг, готовій до склеювання?

 $36:9 = 4(\kappa r)$ 

Відповідь: 4 кг води.

підручник номер 205

підручник Сторінка





Батько може доїхати до місця роботи автобусом за 56 хв або на метро за 28 хв. На скільки менше часу витратить батько на дорогу до роботи й назад за 7 днів, якщо їздитимете на метро?

- 1) 56-28 =28(хв) на стільки менше часу витратить, щоб подолати один раз відстань на метро;
- 2)  $28 \cdot 2 = 56(x_{\theta})$  час до роботи й назад;
- $3) \quad 56 \cdot 7 = 392(x_{\theta})$

Відповідь: на 392 хв менше або на 6 год 32хв.

Підручник номер

206

підручник Сторінка **З** 6





Промоутер для безкоштовного розповсюдження одержав 400 примірників

газет. За  $\frac{1}{2}$  год він роздав  $\frac{1}{9}$  усіх газет, а за наступні пів години — п'яту частину

тих газет, що залишилися. Решту газет він роздав ще за 1 год. Скільки примірників газет роздав промоутер за другу годину?

1) 
$$400:8 = 50(2a3.) po3dae 3a \frac{1}{2} 2od;$$

Підручник номер

207

3) 350:5 =70(газ.)за наступні пів години.

Підручник Сторінка

4) 400-50-70=280(203.)

36

Відповідь: 280 газ. роздав за другу годину.



Відкрили кран, з якого за 1 хв виливається 20 л води, і за 8 хв наповнили ванну. Потім кран закрили й відкрили зливний отвір, крізь який уся вода витікла за 4 хв. Скільки літрів води витікало за 1 хв?

1)  $20.8 = 160(\pi)$ - кількість налитої води;

2)  $160:4 = 40(\pi)$ 

Відповідь: за 1 хв витікало 40 л.

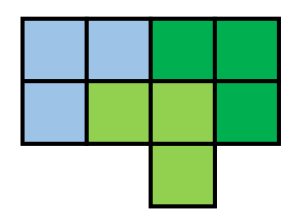








Накресли фігуру (по клітинках) і поділить її на 3 однакові частини.





номер 209

Підручник

Підручник Сторінка





Робота з зошитом з математики Григорія Лишенко с. 12 №1 Скільки потрібно каністр з бензином, щоб заправити бензобак автомобіля місткістю 120 л?



8л



?, на 12 л більше

120: (8+12)=6

Зошит номер

1

Сторінка

# Відкрити онлайнове інтерактивне завдання





На сторінці підручника 36 опрацювати № 210, 211 Короткий запис у щоденник С.36, № 210, 211

#### Обери колір, що характеризує твій настрій.

