

## Розділ 14. Множення та двоцифрові і трицифрові числа

Дата:10.04.2023

Клас:4-А

Предмет: Математика

Вчитель: Довма Г.В.

Тема:Множення складених іменованих чисел. Складання та розв'язування задач за короткими записами. Складання виразу для знаходження периметра і площі квадрата Повторення:Віднімання числа від суми.

Мета: формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння складати та розв'язувати задачі; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.



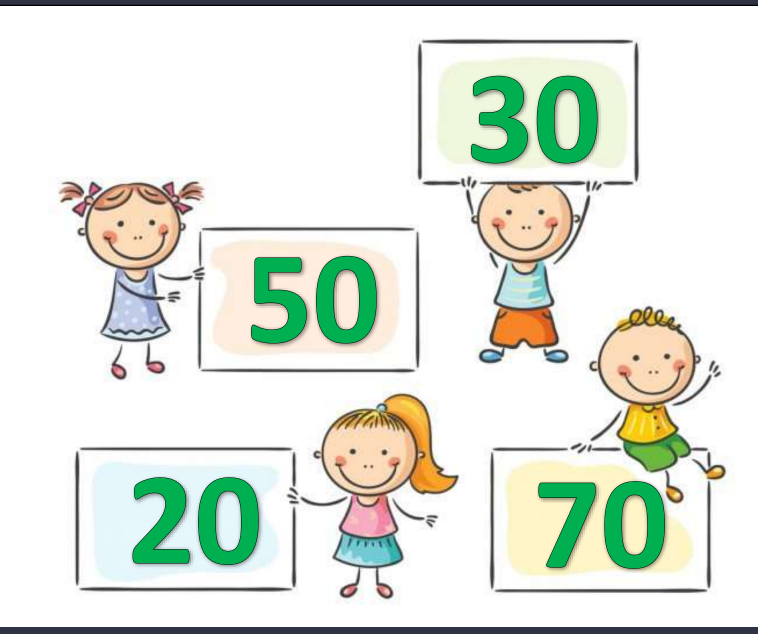
Вітаю вас, мої любі. У світлій затишній оселі. Нехай урок наш для вас буде, Як пісня — дзвінкий та веселий.





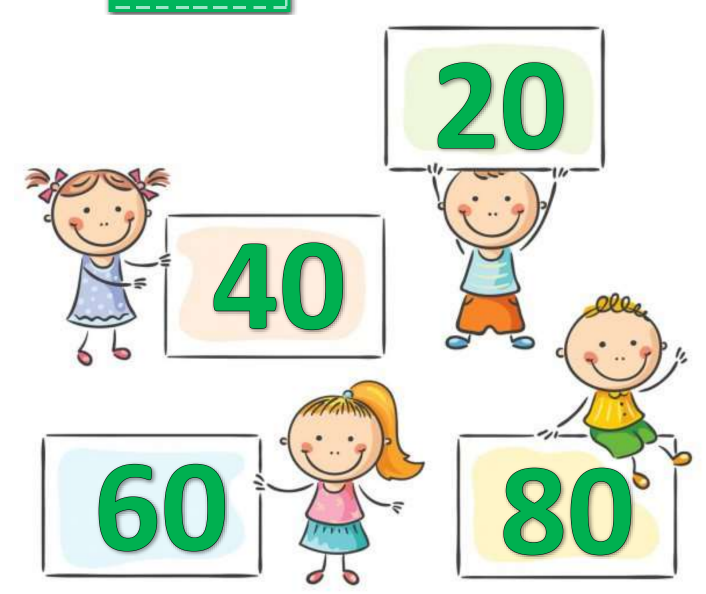
### Обчисли усно







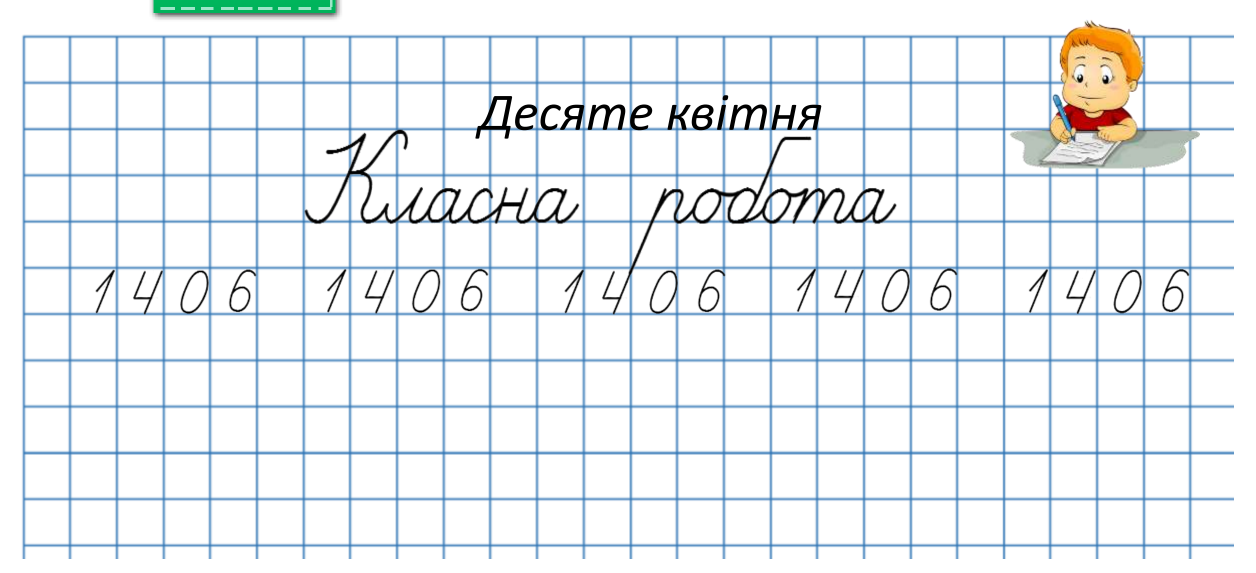
# Обчисли усно







## Каліграфічна хвилинка





# Рухлива вправа

















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 94



#### Повторення. Обчисли. Усно.

$$(44 + 36) - 24 = 56$$

$$(53 + 37) - 27 = 63$$

Підручник номер

534

$$(68 + 43) - 58$$

<sub>Підручник</sub> Сторінка



# Вантажність однієї машини 42 ц 65 кг. Знайди вантажність 28 таких машин.



42 ц 65 кг  $\cdot$  28 = 1194 ц 20 кг

**535** 

Підручник

Підручник Сторінка



#### Обчисли

8349 m 76 cm · 48 = 400788 m 48 cm

11 cm 5 mm · 66

= 759 cm

24 κτ 800 τ · 35

= 868 KF



Підручник **Сторінка** 

Підручник

номер

536



#### Обчисли

5 m 25 cm · 24

7 ц 8 кг · 45

=126 M

525

<sub>x</sub>708

24

<u>45</u>

2100

3540

*1050* 

2832

=318 ц 60 кг

12600

31860

5 m 42 cm · 50

= 271 M

<sub>x</sub> 542

<u>50</u>

27100



<sub>Підручник</sub> Сторінка

Підручник

номер

536



Задача 1. Один шофер привіз самоскидом 560 ц цементу, а другий - 490 ц. Перший шофер зробив на 2 рейси більше ніж другий. Скільки рейсів зробив кожний шофер, якщо вантажність кожного самоскида однакова?

Підручник номер

537

підручник **Сторінка** 

94

- 1) 560-490 = 70(y) різниця;
- 2) 70:2=35(y) 3a 1 peŭc;
- 3) 560:35=16(p.) I uopep;
- 4) 490:35=14(p.)

Відповідь: 16 рейсів та 14 рейсів.



#### Розв'яжи задачі та порівняй їх

Задача 2. Два шофери привезли самоскидами цемент. Один зробив 16 рейсів, а другий 14. Перший шофер привіз на 70 ц більше, ніж другий. Скільки центнерів цементу привіз кожний самоскид?

(1) (16-14=2(p.)) різниця;

2) 70:2=35(y) 3a 1 peŭc;

3) 16.35 = 560(4) I modep;

4)  $14 \cdot 35 = 490(u)$ 

Відповідь: 560 ц та 490 ц.

#### Підручник номер







 $S = a \cdot a$ 



Довжина сторони квадрата а см. Склади вирази для знаходження периметра та площі квадрата.

$$P = 2 \cdot (a + a) = 2 \cdot (36 + 36) = 144 \text{ cm}$$

Підручник номер

539

Підручник

Сторінка

$$= 36.36 = 1296 \text{ cm}^2$$







До змагань із шахів готувалися 4 учні: А, Б, В і Г. Але на змагання потрібно послати лише 3 учасників. Скількома способами можна це зробити? Запиши всі можливі випадки буквами.

**A-5-B** 

**A-5-**[

**5-B-**[

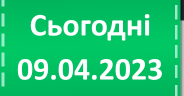
A-B-



Підручник номер

540

<sub>Підручник</sub> Сторінка



# Маса 1 л бензину 690 г. Каністра вміщує 15 л. Яку масу бензину можна налити в цю каністру?



345 69 10350

10 кг 350 г

Підручник номер

541

Підручник Сторінка

#### Домашне завдання



На сторінці підручника 95 опрацювати №542, 543; 538 (група А) Повторення:Віднімання числа від суми. Роботи надати на Нитап.



#### Склади задачі за короткими записами

Маса одного	Кількість	Загальна маса		
20 кг	Однакова	?	]	
30 кг		?	∫ 750 грн	

1) 
$$20+30=50(\kappa r)$$
 разом;

2) 
$$750:50=15(um.)$$
 кількість;

3) 
$$20 \cdot 15 = 300 (кг)$$
 маса червоних яблук;

$$4) \quad 30 \cdot 15 = 450 (\kappa z)$$

Відповідь: 300 кг та 450 кг.



Підручник номер

538

Підручник **Сторінка** 



#### Склади задачі за короткими записами

Вартість

750 грн







1	20+	30 =	50/2	nu)	ทสรอนา
1	) 40+	JU $-$ .	10(0	phj	ризом,

Кількість

Однакова

$$(2)$$
  $750:50=15(um.)$  кількість;

3) 
$$20 \cdot 15 = 300$$
(грн) вартість червоних яблук;

4) 
$$30.15 = 450(грн)$$

Ціна

20 грн

30 грн

Відповідь: 300 грн та 450 грн.



#### Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?

