## Розділ 14. Множення та двоцифрові і трицифрові числа

Сьогодні 04.04.2024

*Y*poκ. №135

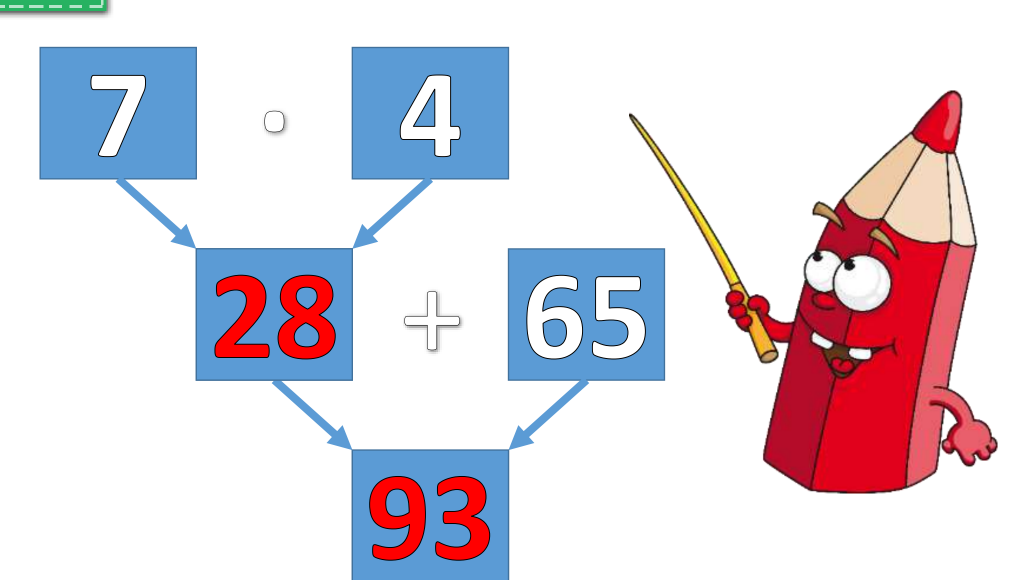


Обчислення виразів на порядок дій, де останньою є дія додавання. Розв'язування задач на вибір. Розв'язування рівнянь



# Усно обчисли

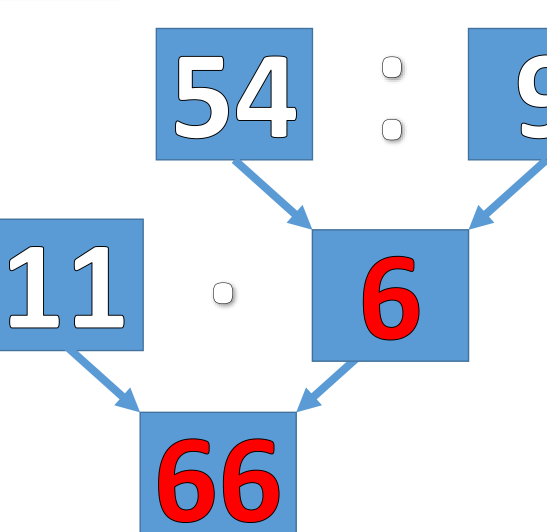


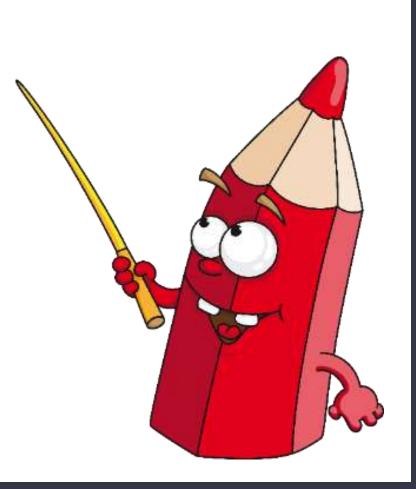




## Усно обчисли

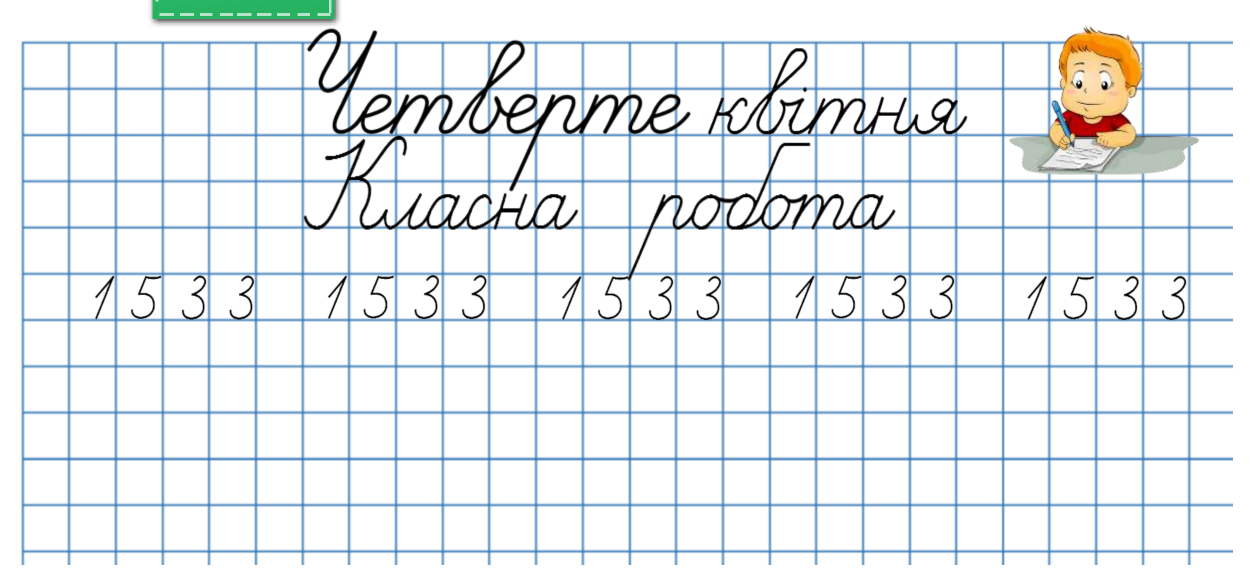








#### Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 90





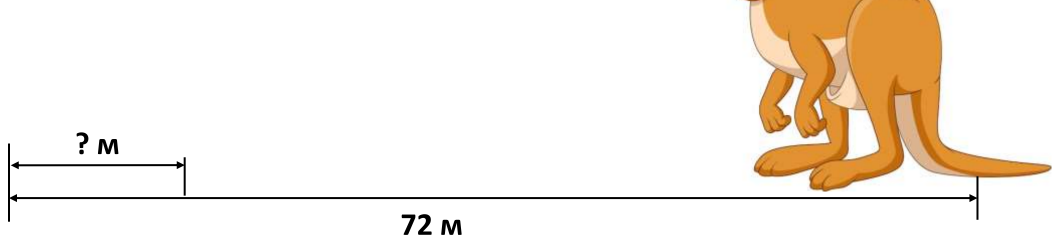
# 1. Кенгуру, відчуваючи небезпеку, долає 72 м за 6 стрибків. Яка довжина стрибка кенгуру?

72:6=12

Підручник номер

513

Підручник Сторінка





2. За 5 днів 5 коал з'їдають 25 кг листя евкаліпту. Яку масу листя 2 коали за 30 діб.



25:5:5.2.30 = 60

Підручник номер

513

Підручник **Сторінка** 



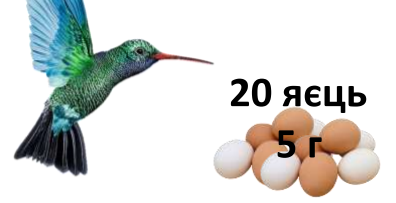
# 3. 20 яєць калібрі важать 5 г. Скільки яєць колібрі важитимуть 100 г.

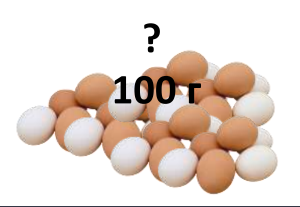
100:5-20 = 400

Підручник номер

513

<sub>Підручник</sub> Сторінка







Маса слона дорівнює 7500 кг, а його маса бивнів -  $\frac{1}{75}$  маси слона. Маса хобота у 2 рази більша від маси кожного бивня слона. Яка маса хобота слона?

Підручник номер

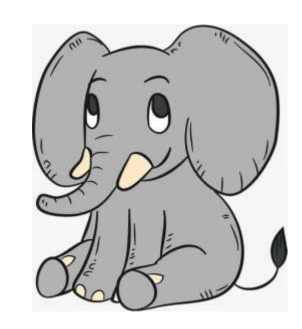
**514** 

Підручник Сторінка

Сторінка **О 1** 

- (1) 7500:75·1 =100(кг) маса бивнів;
- 2)  $100:2 = 50(\kappa z)$  маса 1 бивня;
- $3) \quad 50 \cdot 2 = 100 (\kappa z)$

Відповідь: маса хобота слона 100 кг.





У зернині шоколадного дерева жиру  $\frac{1}{2}$  маси, білка -  $\frac{1}{5}$  маси, крохмалю -  $\frac{1}{15}$  маси, цукру і підбадьорливих речовин  $\frac{1}{60}$  маси. Скільки кожної речовини у 3 кг зерен?

1)  $3000:2\cdot 1=1500(z)$  -  $\varkappa upy;$ 

2)  $3000:5\cdot 1 = 600(г)$  - білка;

3)  $3000:15\cdot 1 = 200(г)$  - крохмалю;

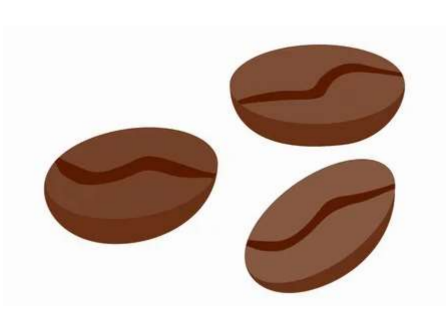
4)  $3000:60\cdot 1 = 50(2) - \mu y \kappa p y;$ 

Відповідь: 1500г, 600г, 200г, 50г.

#### Підручник номер

515

підручник **Сторінка** 



300+16+25+350 = 691



# Сьогодні 04.04.2024

 $12 \cdot 25 + 16 + 25 + 14 \cdot 25$ 

= 691

Підручник номер

518

<sub>Підручник</sub> Сторінка

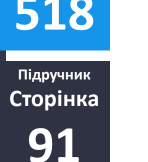




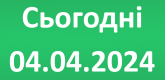
 $36 \cdot 50 + 17 \cdot 50 + 126 \cdot 50$ 

= 8950

Підручник номер







#### Обчисли

BCIM pptx

 $25 \cdot 36 \cdot 4 + 25 \cdot 37 \cdot 8$ 

**= 11000** 

X 

Підручник номер

Підручник Сторінка





#### Виконай ділення з перевіркою

795:30

2584:60

9896:700

5670:400

Підручник номер

**520** 

Підручник **Сторінка** 





#### Виконай ділення з перевіркою

795:30

2584:60

9896:700

5670:400

9896 | <u>700</u> 700 | 1 4 2896 <u>2800</u> 14 <u>700</u> 9800 9800+96 =9896

,14 <u>400</u> 5600

*5600+70 =5670* 

номер

Підручник

**520** 

<sub>Підручник</sub> Сторінка





850 - x : 40 = 790

x:40 = 850 - 790

x:40=60

 $x = 60 \cdot 40$ 

x = 2400

850 - 2400 : 40 = 790

790 = 790

x:7+540=846

x:7 = 846 - 540

x:7 = 306

 $x = 306 \cdot 7$ 

x = 2142

2142 : 7 + 540 = 846

864 = 864

Підручник номер

**521** 

Підручник Сторінка







Π.c.92 №522, 523.