Розділ 14. Множення та двоцифрові і трицифрові числа

Сьогодні 14.04.2022

*Y*poκ *№135*



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







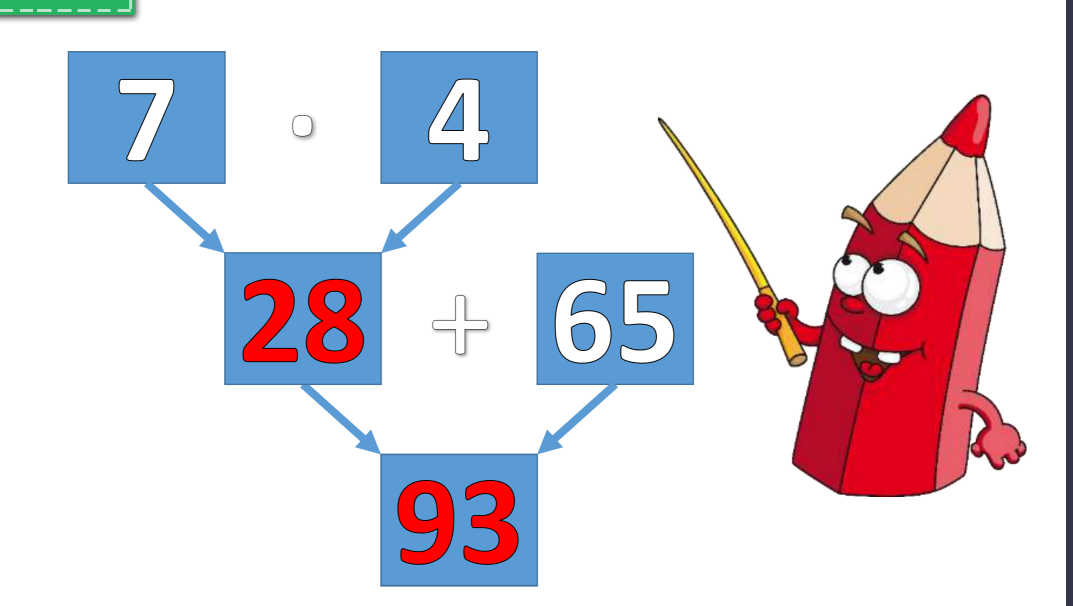


Добрий день! Сіли рівно, озирнулись, Один одному всміхнулись. Якщо добре працювати – Вийдуть гарні результати. Тож не гаємо ми час, Бо знання чекають нас!



Усно обчисли

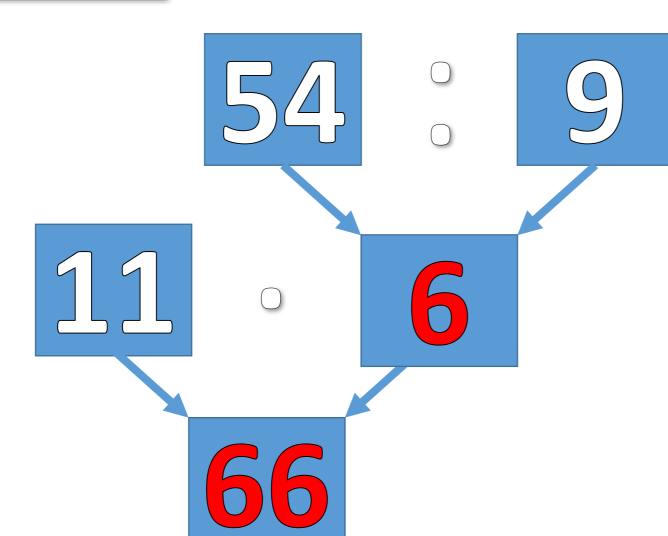


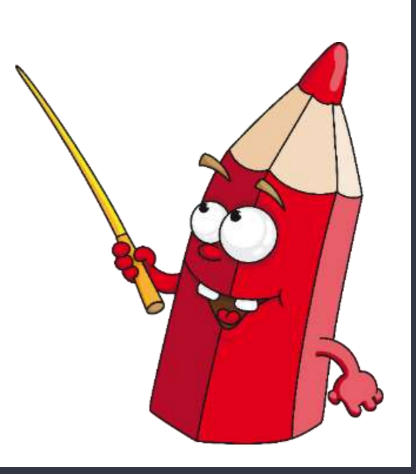




Усно обчисли

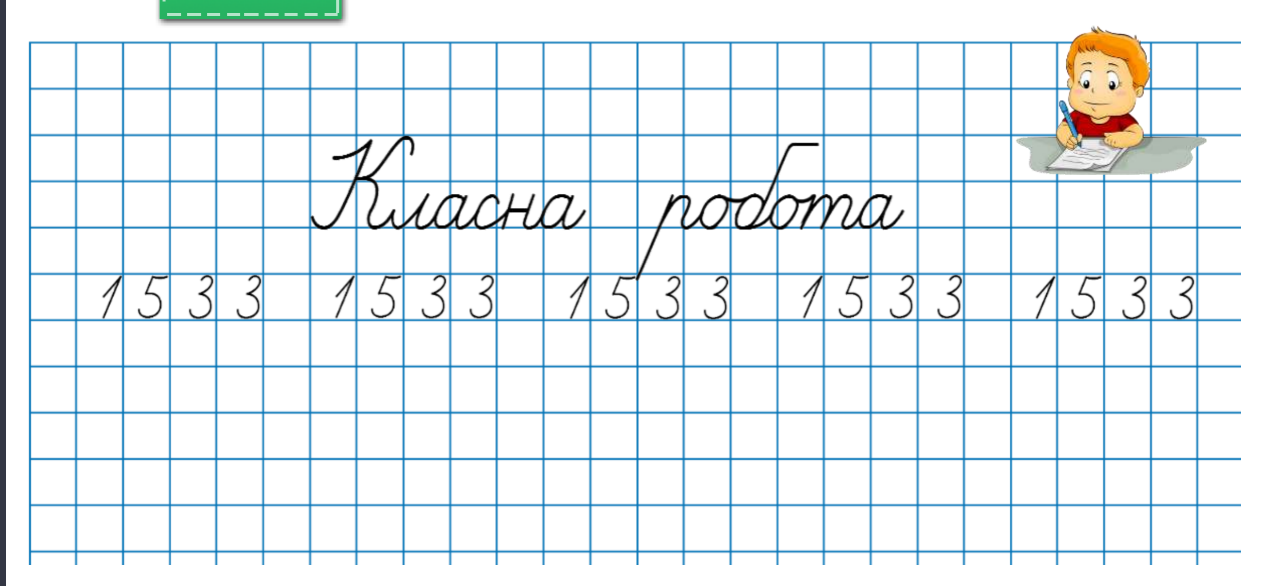








Каліграфічна хвилинка





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

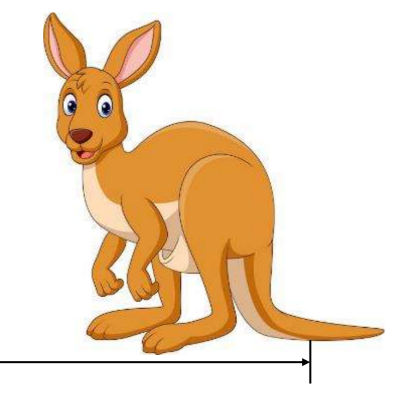
Підручник номер

513

_{Підручник} Сторінка

90

? M





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



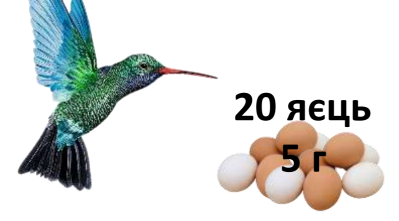
3. 20 яєць калібрі важать 5 г. Скільки яєць колібрі важитимуть 100 г.

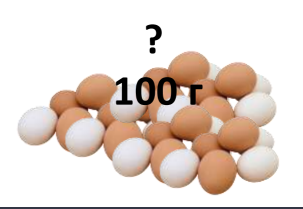
100:5.20 = 400

Підручник номер

513

_{Підручник} 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

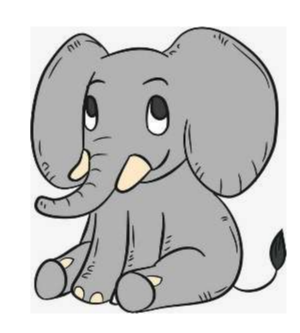
514

Сторінка

Підручник

- $7500:75\cdot 1 = 100(\kappa r)$ маса бивнів;
- 2) $100:2 = 50(\kappa r)$ 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) $3000:2\cdot 1=1500(r)$ энсиру;

2) $3000:5\cdot 1 = 600$ (г) білка;

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

4) $3000:60\cdot 1 = 50(2)$ цукру;

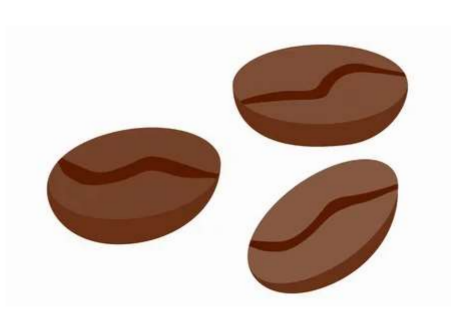
Відповідь: 1500г, 600г, 200г, 50г.

Підручник номер

515

підручник **Сторінка**







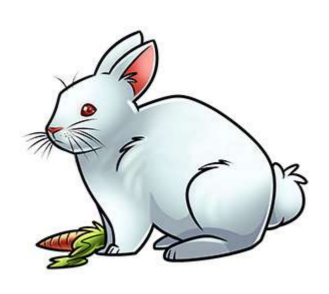
4 кролям на 7 днів потрібно *а* кг сіна. Скільки сіна потрібно заготовити одному кролику на *с* днів?

 $a:4:7\cdot c$

Підручник номер

516

підручник Сторінка





Периметр квадрата на 12 см більший за його сторону. Знайди площу квадрата.

1) Нехай довжина квадрата буде х см, $modi\ P = x \cdot 4$.

Cкладемо рівняння: $4 \cdot x - x = 12$

$$3 \cdot x = 12$$

$$x = 4 (cм)$$
 - довжина

2)
$$4 \cdot 4 = 16(cM^2)$$

Відповідь: площа квадрата 16 см².









300+16+25+350 = 691



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

= 691



Підручник номер

518

Підручник **Сторінка**



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

= 8950

Підручник номер

518

підручник **Сторінка**





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

= 11000

Підручник номер

518

_{Підручник} Сторінка





Один із множників збільшили у 3 рази. Як треба змінити другий множник, щоб добуток збільшився в 6 разів?

другий множник треба збільшити у 2

Підручник номер

519

підручник **Сторінк**а

$$(2\cdot3)\cdot(4\cdot2)=48$$





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



$$0+70 = 5670$$

Підручник Сторінка

Підручник

номер

520



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**







На сторінці підручника 92 опрацювати №522, 523 Короткий запис у щоденник с.92 №522, 523

Рефлексійна мішень. «Влуч» цеглинкою LEGO в мішень та оціни урок.

