Сьогодні 01.04.2022

Ypoκ №125



Ділення виду 53:16 шляхом підбору неповної частки та остачі. Обчислення виразів. Розв'язування компетентнісно зорієнтованої задачі з використанням масштабу, задачі, що включають знаходження дробу від числа



BCIM pptx

Організація класу

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





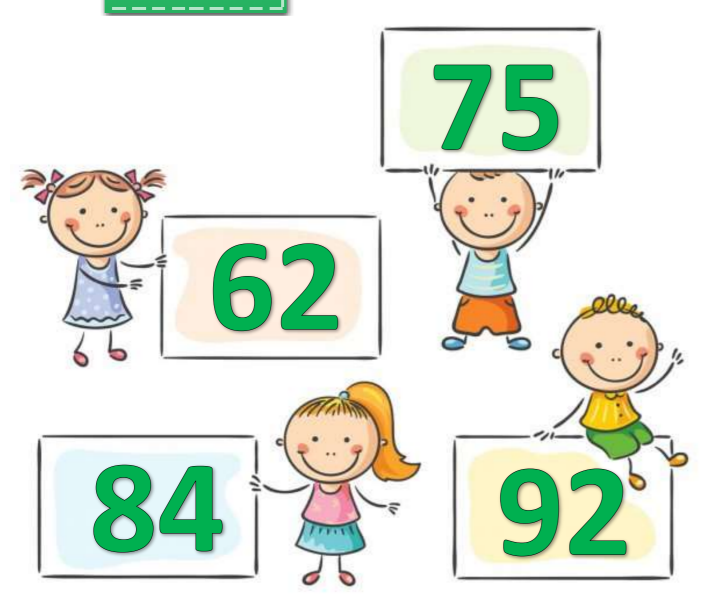
Обчисли усно









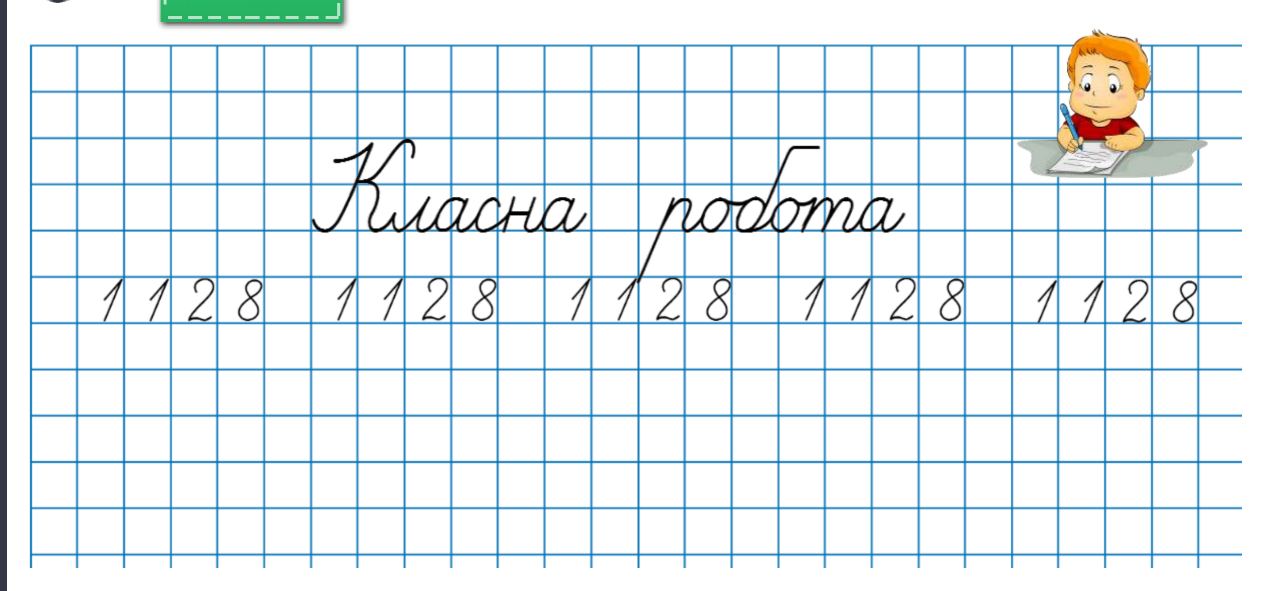






Сьогодні

Каліграфічна хвилинка





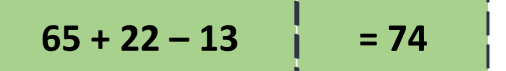
Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 78



1) Обчисли

23 + 16 + 18 = 57

81:9+73 = 82



9:3+27 = 30

_{Підручник} Сторінка

Підручник номер

443



Проїхали 6 км, що становить $\frac{1}{3}$ всього шляху. Скільки кілометрів залишилося проїхати?

1) $6:1\cdot 3=18(км)-вся відстань.$

2)
$$18-6=12(\kappa M)$$

Відповідь: залишилось проїхати 12 км.

Підручник номер

443

підручник **Сторінка** 200 кг: 10 кг = 20

4 m: 20 cm = 20

10 т: 40 кг **= 250**

6 M . 30 CM = 20

9 km: 30 m = 300

= 20

Підручник номер

443

Сторінка

Підручник

78

0 0 BCIM pptx

800 кг: 40 кг



Сьогодні

Досліди ділення виду 53 : 16 шляхом підбору неповної частки.

53 | 16 48 | 3 5

Підручник номер

підручник **Сторінка**





Сьогодні

Обчисли письмово

90:18

52:17

82:24

76:80

728:90

425:70





Для приготування цілющого відвару від застуди беруть калину, малину та воду у відношенні 9:5:15. Скільки грамів кожного інгредієнта (складника) треба взяти, щоб отримати 464 г відвару?

1)
$$9+5+15=29(4.)$$
 pasom;

$$(3)$$
 (16.9) =144(г) калини;

4)
$$16.5 = 80(г)$$
 малини;

5)
$$16 \cdot 15 = 240(2) \, BOOU.$$

Відповідь: 144 г калини, 80 г малини, 240 г води.











Відстані на місцевості в 168 км відповідає відрізок на карті 2 см. Чому дорівнює відстань між двома містами на місцевості, якщо їй відповідає відстань на карті 3 см?

Підручник номер

447

Підручник **Сторінка** 1) $168:2 = 84(\kappa M) 1 c M Ha \kappa apmi;$

2) $84 \cdot 3 = 252(\kappa M)$

Відповідь: відстань між містами 252 км.





Екскурсійний теплохід проплив за 3 дні 240 км. Першого дня він проплив $\frac{3}{8}$ усього шляху, а другого - $\frac{2}{5}$ решти шляху. Скільки кілометрів проплив теплохід третього дня?

(1) $(240:8\cdot3=90(\kappa M) I \partial H S;$

(2) (240-90) = 150(км) залишилось;

3) $150:5\cdot 2=60(\kappa M)$ II дня;

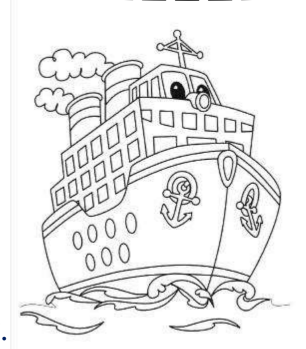
4) $150-60 = 90(\kappa M)$

Відповідь: третього дня теплохід проплив 90 км.



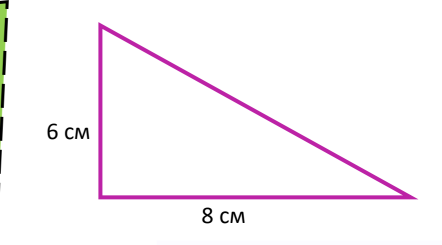








Знайди площу прямокутного трикутника, якщо довжини сторін, що утворюють прямий кут, - 6 см і 8 см.



Підручник номер

449

Підручник Сторінка 1) $6 \cdot 8 = 48(cm^2)$ площа прямокутника;

2)
$$48:2=24(cM^2)$$

Відповідь: площа прямокутного трикутника 24







На сторінці підручника 79 опрацювати № 450, 451 Короткий запис у щоденник с.79 №450, 451

Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?



Що нового ви сьогодні дізнались?

Чи було вам важко? Якщо так, то що саме?

Продовжіть речення. Тепер я знаю, що ...