*Y*poκ *№118*



Розв'язування задачі на основі рівності. Складання задач за коротким записом. Знаходження периметру прямокутників, котрі мають однакову площу. Складання та розв'язування рівнянь



Дата: 03.03.2023

Клас: 4-А (інд. навч.)

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

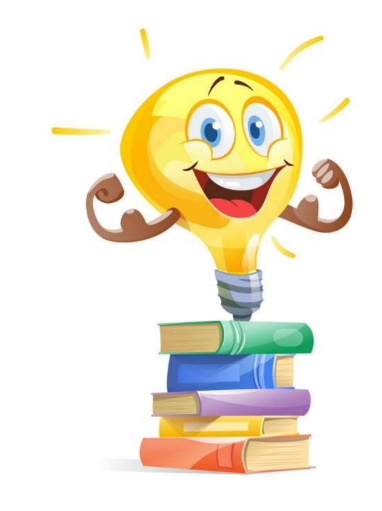
Тема. Розв'язування задачі на основі рівності. Складання задач за коротким записом. Знаходження периметру прямокутників, котрі мають однакову площу. Складання та розв'язування рівнянь. Повторення величини «швидкість».

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





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!

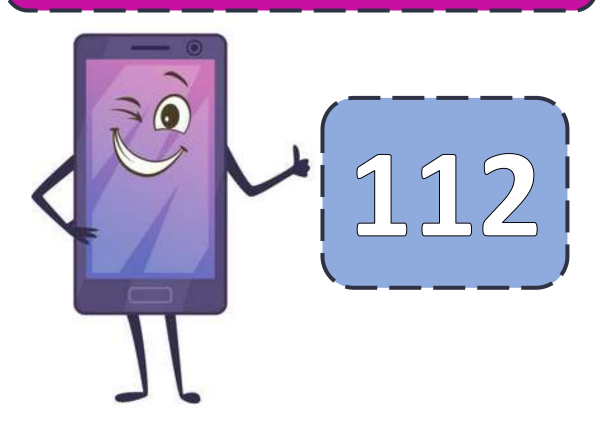




23.4

16.7



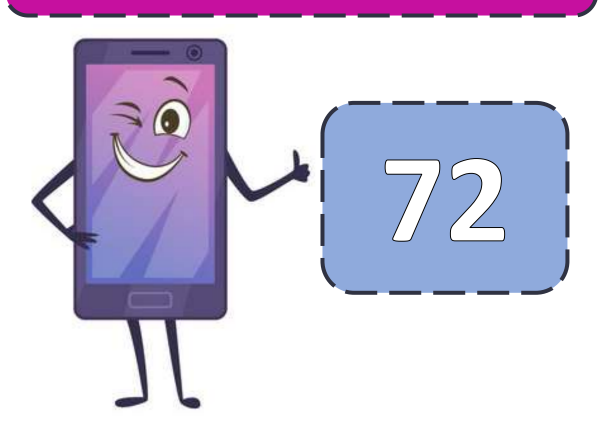




150-59

300-228







57+27

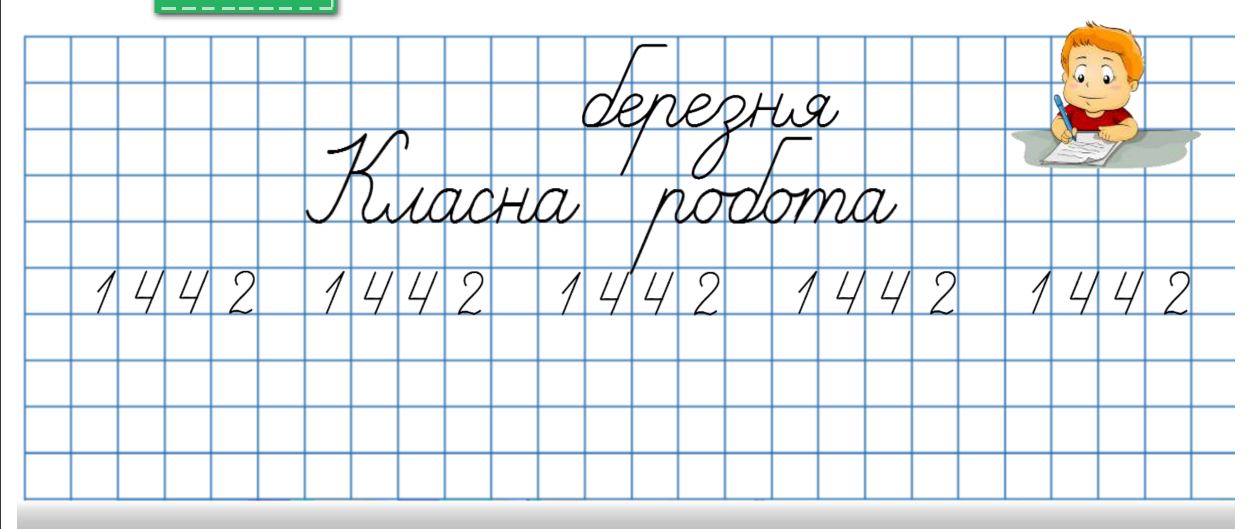
29+67







Каліграфічна хвилинка



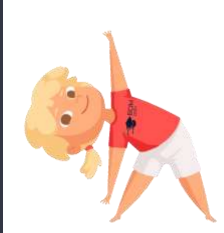


Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко c. 68 Додаткові вправи





Поясни рівність х : 7 = 42:21 за таблицею. Розв'яжи задачу іншим способом.

Ціна	Кількість	Вартість
Однакова	7 зош.	21 грн
	Ş	42 грн

Підручник номер

1

підручник Сторінка **Б**Я

$$1)$$
 21:7 =3(грн) ціна;

$$2)$$
 $42:3=14(30u.)$

Відповідь: 14 зошитів.





Автомобіль долає 360 км за 6 год. На скільки йому треба збільшити швидкість, щоб подолати цю відстань на 1 год швидше?

- 1) $360:6 = 60(\kappa M/200)$ швидкість спочатку;
- 2) 6-1=5(год) необхідний час;
- 3) $360:5 = 72(\kappa M/200)$ необхідна швидкість;
- 4) $72-60 = 12(\kappa M/200)$

Відповідь: швидкість треба збільшити на 12 км/год.











Склади та розв'яжи задачі за короткими записами.

1) 3 c — 10 m

60 c — ?

Підручник номер

3

підручник Сторінка **68**

$$1)$$
 $60:3=20(p.)$ більше;

$$2) 10.20 = 200(M)$$

Відповідь: потрібно 200 м.

1)
$$50.4 = 200(oo.)$$
 II;

2)
$$440-200=240(o\partial.) I$$
;

3)
$$240:3 = 80(o\partial.)$$

Відповідь: 80 одиниць.

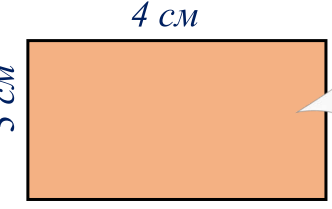


Накресли два прямокутники, що мають однакові площі, але різні сторони. Знайди їхні периметри.

$$S = 12 \text{ cm}^2$$

6 см

$$P=2\cdot(6+2)=16\ cM$$



$$P=2\cdot(4+3)=14\ c_{M}$$

Підручник номер

Підручник Сторінка 68



Склади не менше ніж три вирази, що дорівнюють нулю, використовуючи цифри 1,2,3,4,5 та арифметичні дії.

 $(5-4)\cdot 3-2-1=0$

 $(3-2)\cdot 5-4-1=0$

 $(1+2-3)\cdot 4\cdot 5=0$

Підручник номер







На двох полицях 84 книжки. На перший полиці в 6 разів більше книжок, ніж на другій. Скільки книжок на кожній полиці?

В казівка: запиши задачу коротко та розв'яжи її.

$$I$$
 полиця = $\frac{6}{7}$
 II полиця = $\frac{1}{7}$

- 1) $84:7\cdot 6=74(\kappa H.)$ на I полицi;
- 2) $84:7\cdot 1=12(\kappa H.)$ на II полиці;

Відповідь: 74 книжки та 12 книжок.









1) Якщо невідоме число збільшити на 450, до дістанемо добуток чисел 215 і 4. Знайди невідоме число.

$$x + 450 = 215 \cdot 4$$
 $x + 450 = 860$
 $x = 860 - 450$
 $x = 410$
 $410 + 450 = 215 \cdot 4$
 $860 = 860$

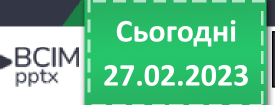
2) Якщо різницю невідомого числа і числа 560 зменшити в 4 рази, буде 140. Знайди невідоме число.

$$(x - 560) : 4 = 140$$
 $x - 560 = 140 \cdot 4$
 $x - 560 = 560$
 $x = 560 + 560$
 $x = 1120$
 $(1120 - 560) : 4 = 140$
 $140 = 140$

Підручник номер

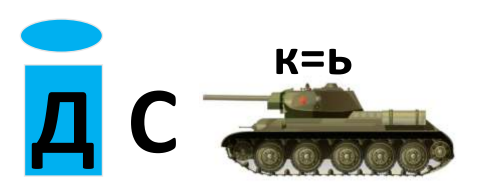
7

підручник Сторінка



Розгадай «математичний» ребус





Підручник номер

8

Підручник

Сторінка 68

Дроби

Відстань



27.02.2023

Висота надводної частини айсберга 12 м. Це 🕹 частина висоти всього айсберга. На скільки метрів підводна частина айсберга більша від висоти його надводної частини?

1)
$$12:1.6 = 72(м)$$
 висота айсберга;

$$(2)$$
 $(72-12) = 60(M)$ підводна частина;

$$3) \quad 60-12=48(M)$$

Відповідь: підводна частина більше на 12 м.







На сторінці підручника 68 опрацювати № 7, 8.
Фотозвіт всієї роботи надсилай на Вайбер або ел. пошту

starikovanatasha1970@gmail.com

Обери колір, що характеризує твій настрій.

