

Розв'язування і порівняння задач. Робота з даними. Порівняння значень за допомогою діаграми. Обчислення виразів та розв'язання рівнянь.

Повт.: Порівняння задач

Мета: закріплювати вміння розв'язувати і порівнювати задачі; розвивати логічне мислення та математичне мовлення; удосконалювати вміння працювати в групі; виховувати товариськість.



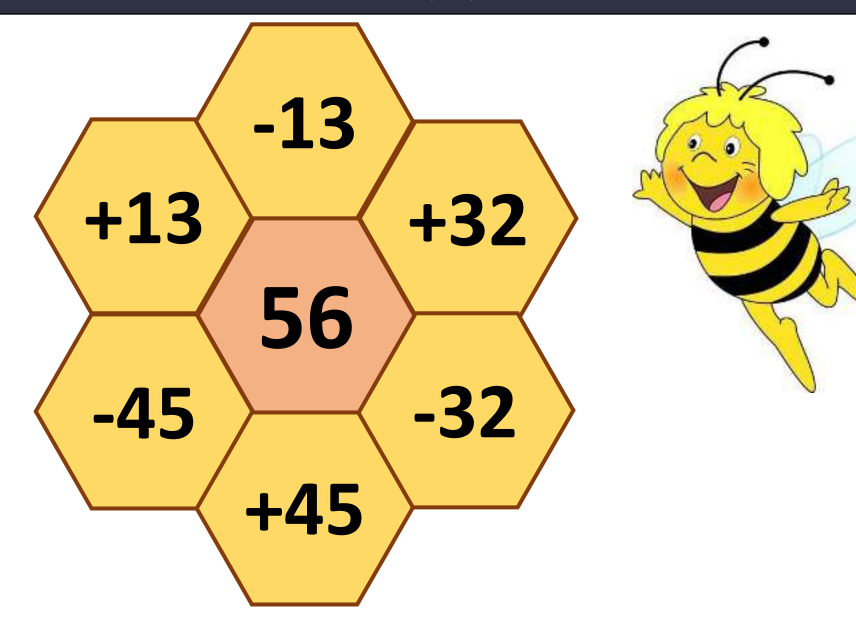
Організація класу

Любі діти, добрий день! Зичу праці і старання! А ще, друзі, всім бажаю Справдити всі сподівання!



Усний рахунок







Каліграфічна хвилинка

																				111			
				7	ρ.															Ē	ā)		
			L	Det)'a	mh	ag	lljig	me	,		de	ne	ZН	A					N. T.			
						//						/	0						1			3	>
						L	Μ	\mathcal{U}	\mathcal{H}	a		r	0	d	M	n	2						
										_						-							
2	0	1	8		2	0	1	8		2	0	1	8		2	0	1	8	2	0	1	8	



Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 81-82





Знайди

добуток чисел 15 і 60

900

исел 20 різницю чисел 250 і 97

153

частку чисел 640 i 20

32

суму чисел 99 і 75 суму чисел 329 і 98

427

номер 463

Підручник

_{Підручник} Сторінка

Розв'яжіть і порівняйте задачі. Перевірте один одного.

Задача 1. Першого дня швачка пошила 8 фартухів, а другого - 6. На їх пошиття пішло 28 м тканини. Скільки метрів тканини швачка витрачала щодня?

- 1) 28:(8+6)=2(м) на один фартух;
- 2) $2.8 = 16(M) I \partial H$;
- $3) \ 2 \cdot 6 = 12(m) \ II \ \partial H$ я.

Відповідь: 16 м та 12 м.

Підручник номер

464

Підручник Сторінка 1) (16+12):14 = 2(м) на один фартух;

2) 16:2=8(ф.) І дня;

3) $12:2=6(\phi.)$

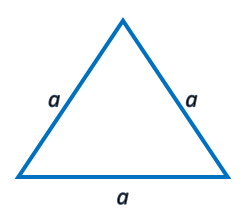
Відповідь: 8 фартухів і 6 фартухів.

Задача 2. За два дні швачка пошила 14 фартухів. Першого дня вона витратила 16 м тканини, а другого - 12 м. Скільки фартухів шила швачка щодня?

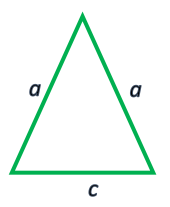


Склади вираз для кожного визначення довжини інших сторін. Розглянь два випадки.

Одна сторона рівнобедреного трикутника дорівнює *а* см, а периметр - 30 см.



$$a + a + a = 30 cm$$



$$a + a + c = 30 cm$$

Підручник номер

465

підручник **Сторінка**



80 файлових папок коштують більше ніж 450 грн, але менше ніж 500 грн. Яка ціна папки, якщо вона виражається цілим числом гривень?

Підручник номер

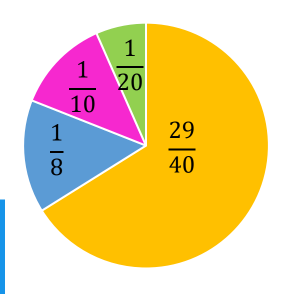
466

Підручник **Сторінка** 480:80=6(грн)





Склади задачі, якщо всього у квітковому кіоску за рік продали 40 000 квітів.



- 🗖 8 березня
- 14 лютого
- 1 вересня
- □ Інші святкові дні
- 1) $40000:40\cdot29=29000(кв.)$ на інші святкові дні;
- 2) $40000:8\cdot1=5000(кв.)$ на 8 березня;
- 3) 40000:10·1=4000(кв.) на 14 лютого;
- 4) 40000:20:1=2000(кв.) на 1 вересня;

Відповідь: 29000, 5000, 4000, 2000 квітів купили на свята.

Підручник номер

467

Підручник **Сторінка**

BCIM

371 000 · 20 + 630 : 70

= 7420009

 $9 \cdot 17 \cdot 8$ $(810:90+640:80)\cdot 300 = 5100$

,17 <u>300</u> 5100

Підручник номер

468

підручник **Сторінка**



BCIM pptx

 $(57\ 500 - 9855) - 20 = 47625$

57500 47645

9855 <u>20</u> 47645 47625

Підручник номер

468

_{Підручник} Сторінка

82

(960 - 240) : 30

= 24







 $x:60 \cdot 20 = 520$

x:60 = 520:20

x:60=26

 $x = 26 \cdot 60$

x = 1560

 $1560:60 \cdot 20 = 520$

520 = 520

(780 - x) + 30 = 690

780 - x = 690 - 30

780 - x = 660

x = 780 - 660

x = 120

(780 - 120) + 30 = 690

690 = 690

Підручник номер

469

Підручник **Сторінка**







На сторінці підручника 82 опрацювати № 470, 471



Домашне завдання



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.



Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка». Дай відповіді цеглинками LEGO



