## Розділ 5. Табличне множення і ділення

Сьогодні 03.04.2024

Ypok

Всім. pptx Нова українська школа

Складання задач за малюнками та схемами. **№106** Вправи на використання таблиці ділення на 8.



Дата: 03.04.2024

Клас: 2-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

**Тема.** Складання задач за малюнками та схемами. Вправи на використання таблиці ділення на 8.

Повторення. Геометричні фігури. Многокутники.

Мета: вчити складати задачі за малюнком і схемою розв'язання, складати вирази; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

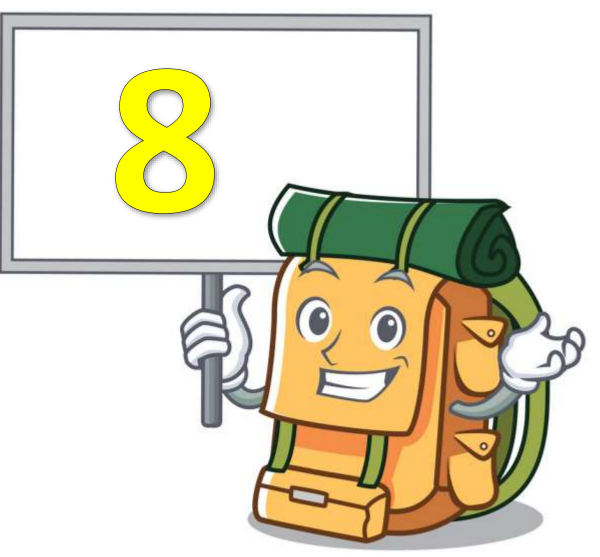




Усім, усім добрий день! Геть з дороги, наша лінь! Хай не заважає працювати Гарним хлопцям і дівчатам

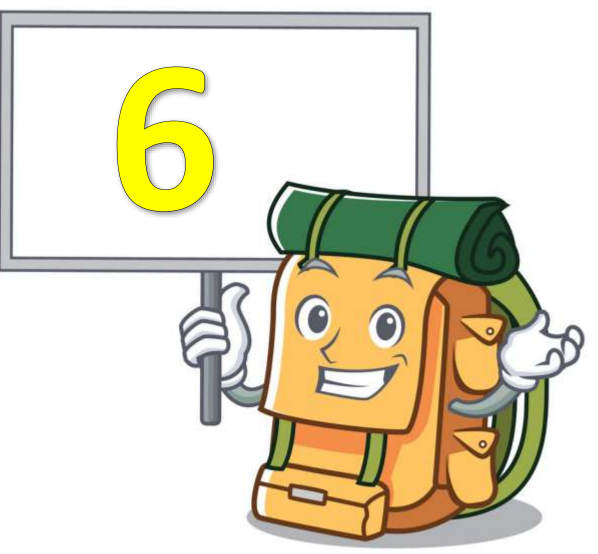




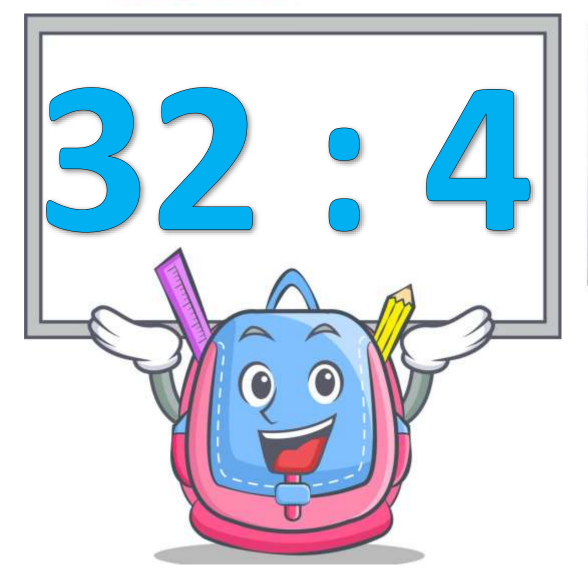


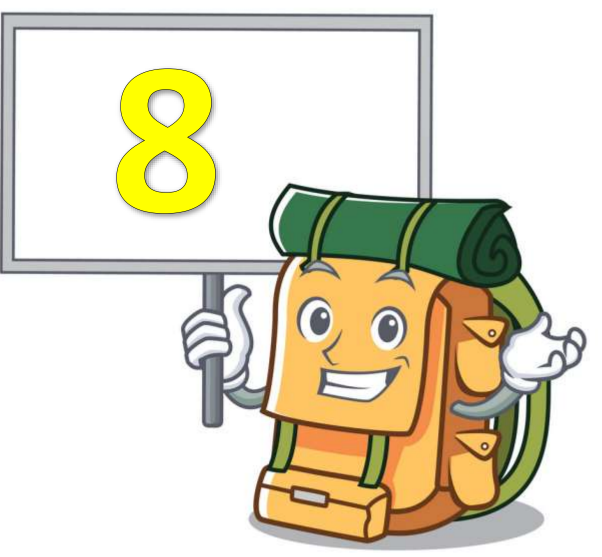






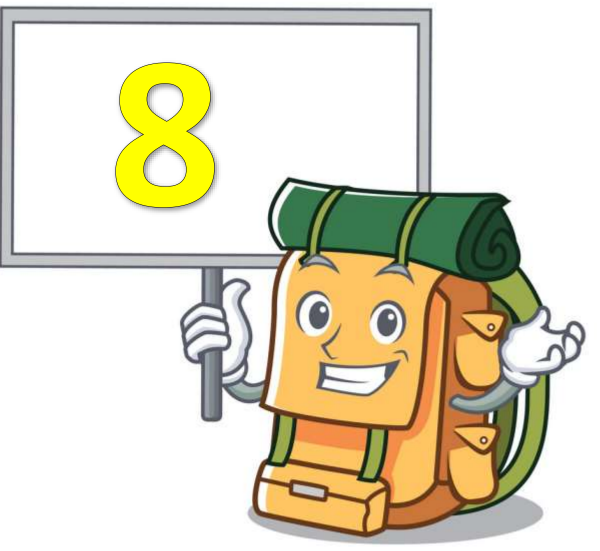






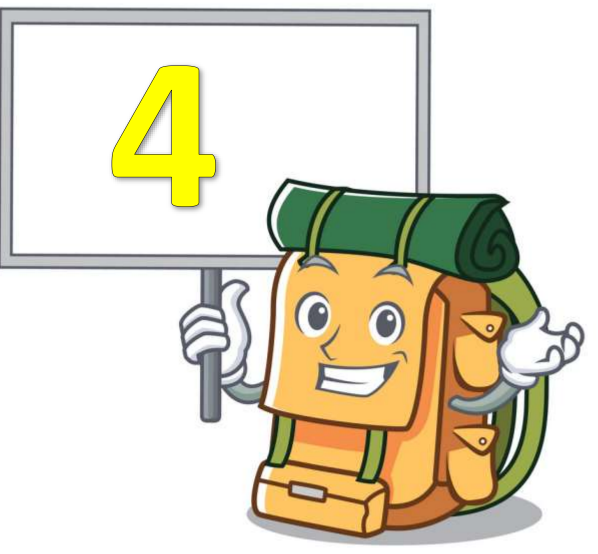
Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 03.04.2024



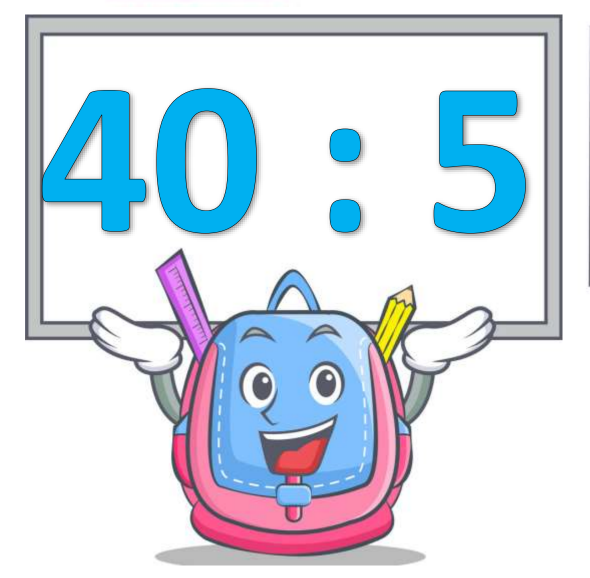


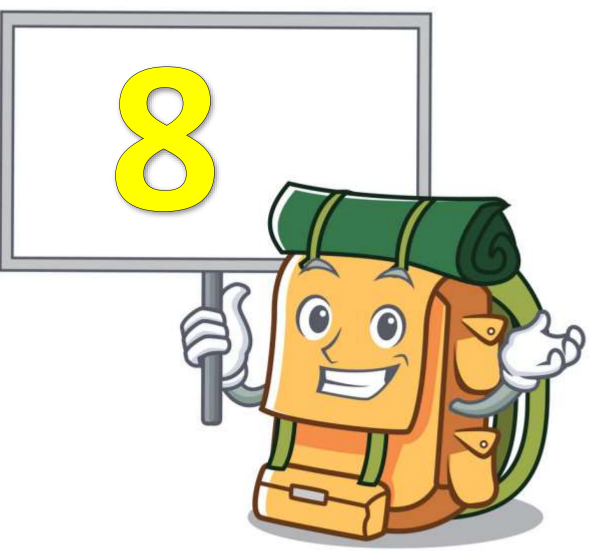






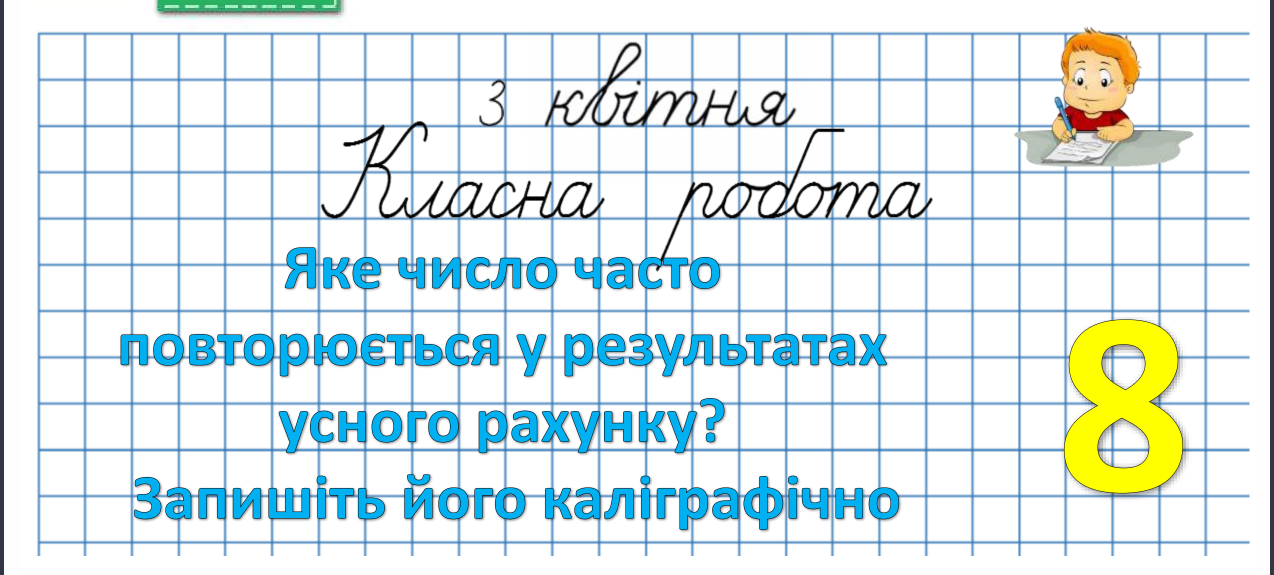
Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 03.04.2024





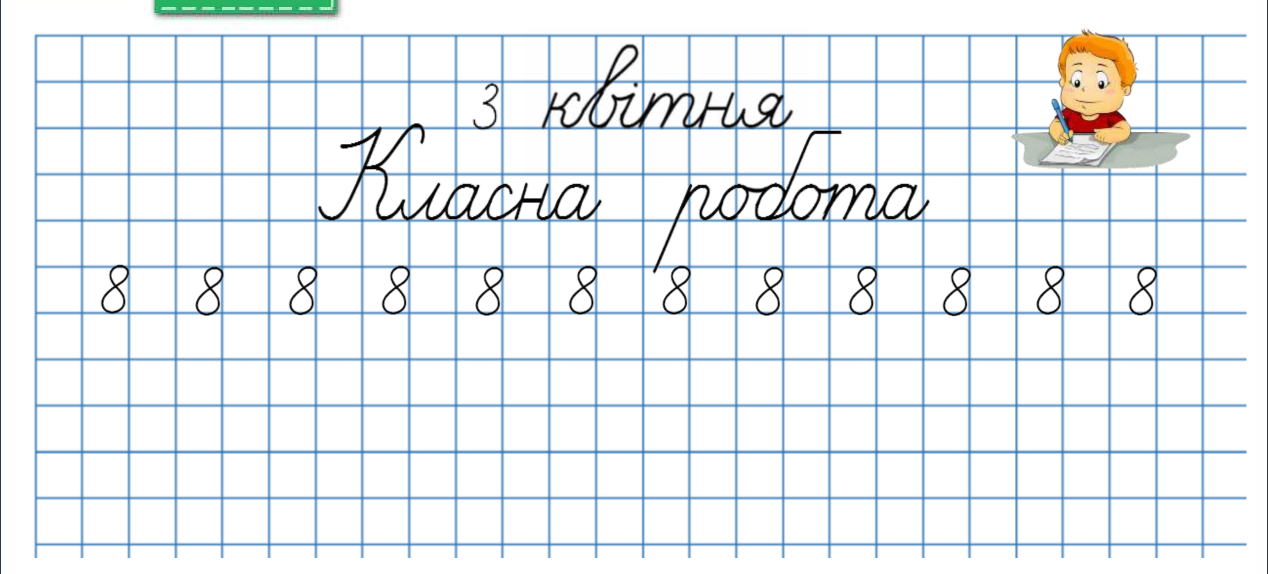


#### Каліграфічна хвилинка





### Каліграфічна хвилинка

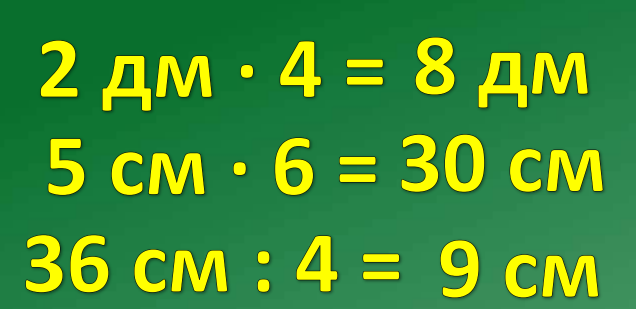




Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 121 - 122



Bupazu 1



Підручник. завдання

1

підручник. **Сторінка** 

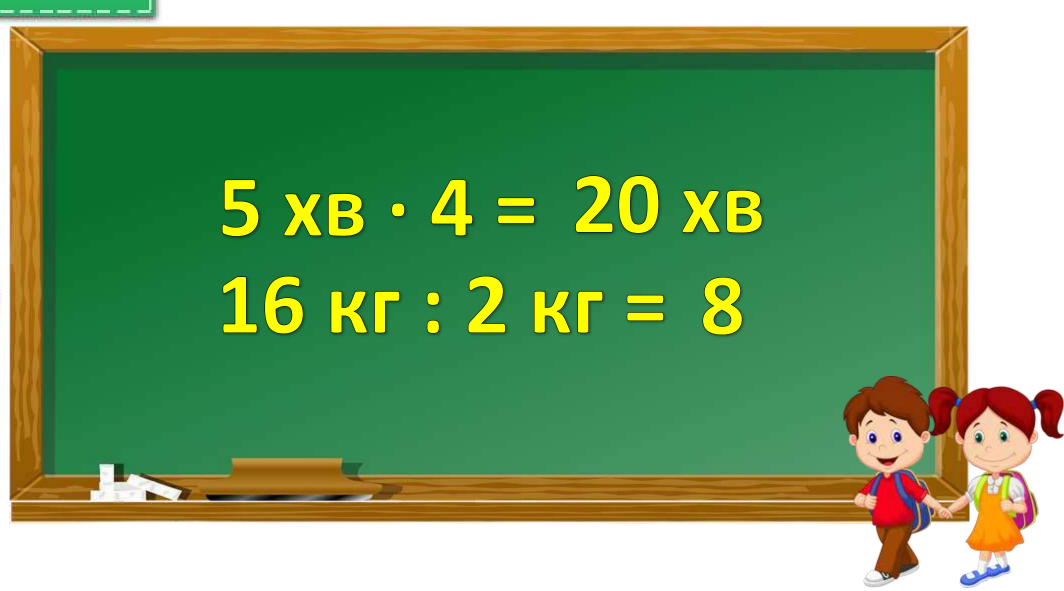


#### Обчисліть



завдання

підручник. Сторінка





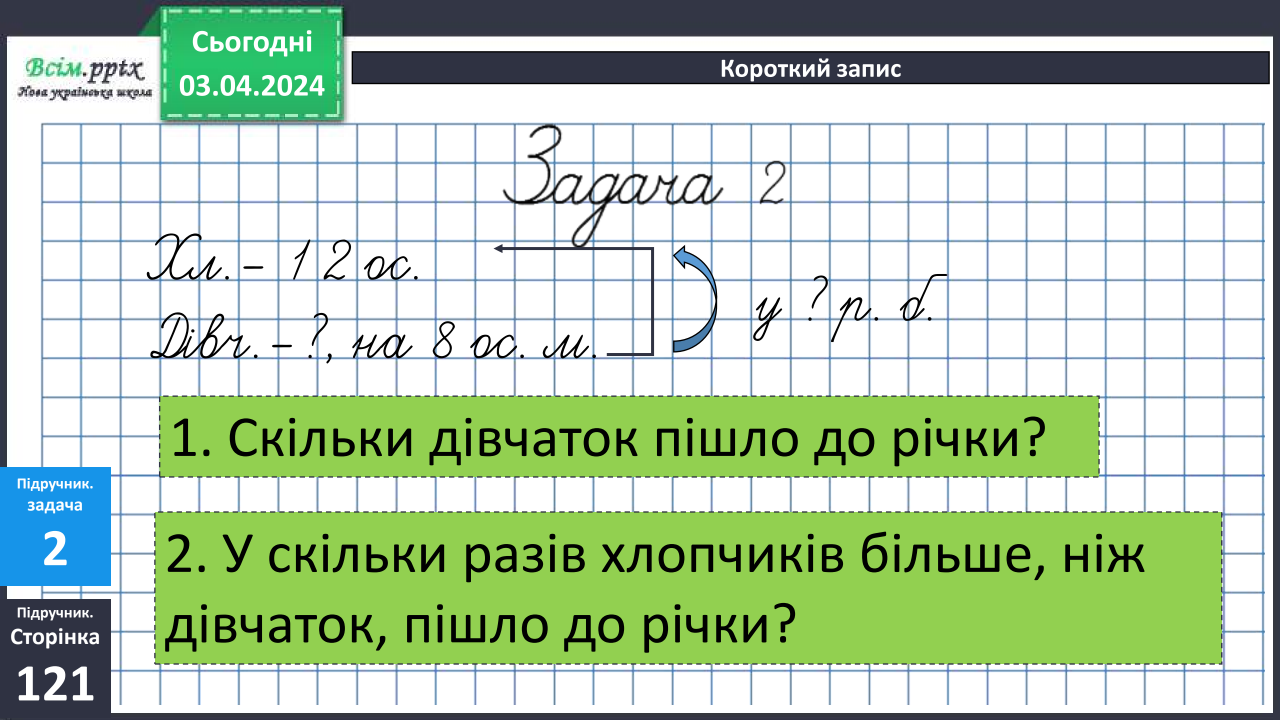


#### Розв'яжи задачу



На екскурсію до річки з учителем пішло 12 хлопчиків, а дівчаток на 8 менше. У скільки разів хлопчиків більше, ніж дівчаток, пішло до річки?

<sub>Підручник.</sub> Сторінка





## Розв'яжи задачу

							IJ																							
		1	1	2	—	8	=	4	0	C.	)_	Y	Ü	W	10	0	ib	$\mathcal{M}$	WN	$\mathcal{V}_{\mathcal{O}}$	K.	•								
									1																					
		12	) 1	2	:	4	=	3	m	, )																				
		1	, D			0	•		У							_														
			ÜĊ	N	$\mathcal{L}$	Ki (	$\dot{Q}$	6:	11		3 1	10	121	1/	di	11	111	P,	ni	111	ıΛ	Q	$\mathcal{C}_{\ell}$	11	n	71	1K	iB,		
			1				1		0																					
Підручн задач		H	iM	C .	gir	bri	α	m	OK	· /.																				
7				(																										
Підручн																														
Сторін	іка																													
4		_	-						_																			$\rightarrow$	-	-



#### Зміни запитання, щоб другою дією було додавання



На екскурсію до річки з учителем пішло 12 хлопчиків, а дівчаток — на 8 менше.

Скільки всього дітей пішло до річки?

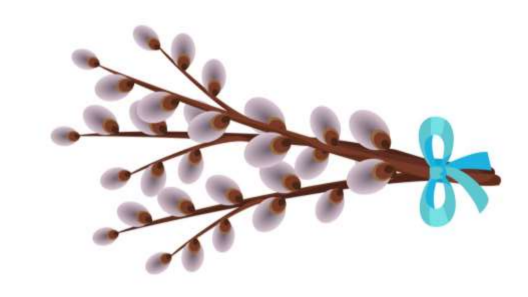
2

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



#### Склади задачі про вербові котики

I – 12 котиківII – ?, у 2 разименше



Підручник. задача

3

підручник. Сторінка На одній гілці набубнявіли 12 котиків, а на другій у 2 рази менше. Скільки всього котиків на двох гілках?

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 03.04.2024

#### Розв'яжи задачу

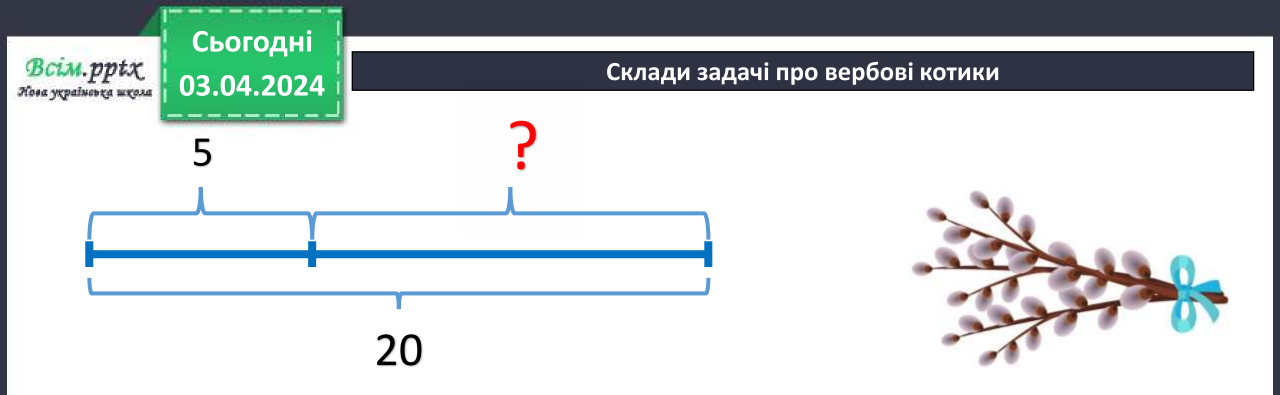
8 nomunib na gbox rimax. Підручник. задача Підручник. Сторінка

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 03.04.2024

## Фізкультхвилинка







Підручник. задача

3

<sub>Підручник.</sub> Сторінка На двох гілках набубнявіло 20 котиків. На першій гілці— 5 котиків. Скільки котиків набубнявіло на другій гілці?

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 03.04.2024

#### Розв'яжи задачу (усно)

5 romunib nadydnabino na gpyrin rinyi. Підручник. задача Підручник. Сторінка

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 03.04.2024

## Знайди значення виразу а : 6 + 47, якщо а = 36, 48, 24

									1	$\mathcal{D}$						, ,						
											Y	u	Q	W		4						
	<b>y</b>										/		//			//	$\sim$					
$\mathcal{A}$	KN	W	0_	$\alpha$	=	_3	6	,	17	$\mathcal{V}O$		$\alpha$	:	6	+	4	7	=				
	1 2	6	6		,	//	7	=			)											
	<u>ا</u> ح	0	•	_0	+	4		=	5	J												
G	y v	11	<u> </u>	$\sim$	_	//	Ω	)	m	200		$\sim$		6		//	7	_				
	KI	W	U S	$\mathcal{U}$	_	7	_0	•	77	N		U	•	O	1	7	T	_				
	4	8	0	6	+	Ц	7	=	5	5										1		
		U	-	U	•	_/	_/_													1	M	

Підручник. завдання

4

Підручник. Сторінка 1 7 1



## Знайди значення виразу а : 6 + 47, якщо а = 36, 48, 24

H	KN	W	0	$\alpha$	=	2	4		m	0	a	:	6	+	4	7				
		7	4			~		<b>,</b>												
<i>A</i>	2	4	:	6	+	4	7	=	5	1										
	$\sim$	ĺ																		
																		Á		/
																		V	M	
																			1	

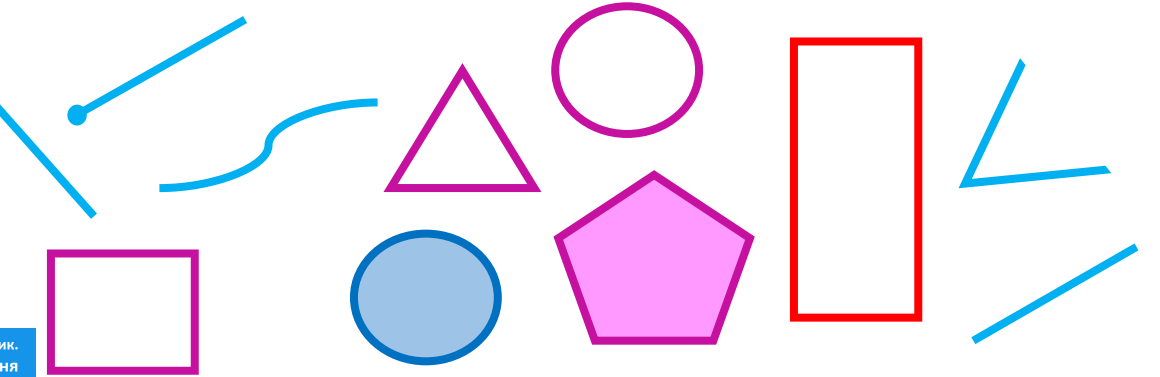
Підручник. завдання

4

підручник. Сторінка



# Скільки на малюнку многокутників? Назви кожну фігуру, що не є многокутником. Склади задачі



Підручник. завдання

5

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

**121** 

На малюнку 11 фігур, серед них 4 многокутники. Скільки на малюнку фігур, що не є

многокутниками?



#### Домашні тренувальні вправи.



Опрацювати задачу 7 на с. 121, вирази 8 на с. 122.

Фотозвіт роботи надсилай на Нитап.

Успіхів у навчанні!



Все те, що сподобалось на уроці, що здавалося цікавим та корисним.



Все те, що не сподобалось, здавалося важким, незрозумілим та нудним.



Факти, про які дізналися на уроці, чого б ще хотіли дізнатися.



## Резервне завдання підвищеної складності.

В одну вазу поставили 12 гілочок котиків, а в іншу — 8. Скільки гілочок треба переставити з однієї вази в іншу, щоб у вазах їх стало порівну?

Підручник. задача

6

12 > 10 на 2 (12 – 10 = 2), тому 2 гілочки треба переставити з однієї вази у другу вазу

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



1. Скільки дівчаток пішло до річки?

2. У скільки разів хлопчиків більше, ніж дівчаток, пішло до річки?

підручник. Сторінка