Розділ 6. Множення і ділення в межах 1000. Усне множення і ділення

Сьогодні 19.02.2025

*Y*poκ. №107

Всім. pptx Нова українська школа Закріплення знань учнів. Множення виду 70.8 та ділення - 420:6. Розв'язання задач



Всім.

Дата: 19.02.2025

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Закріплення знань учнів. Множення виду 70-8

та ділення - 420:6. Розв'язання задач. Повторення.

Види трикутників.

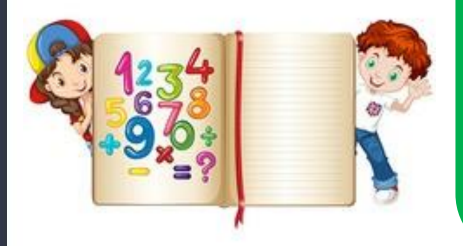
Мета: вчити множити виду 70 · 8 та ділити 420 : 6;

розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати

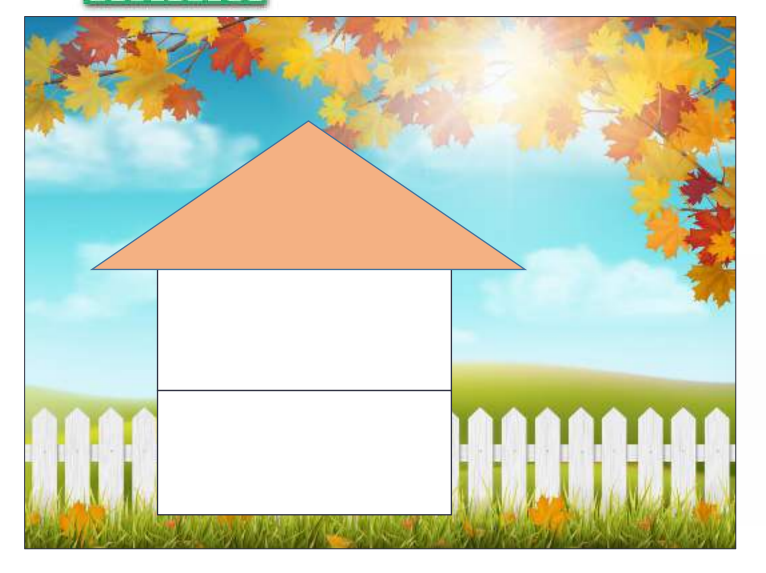
любов до математики.







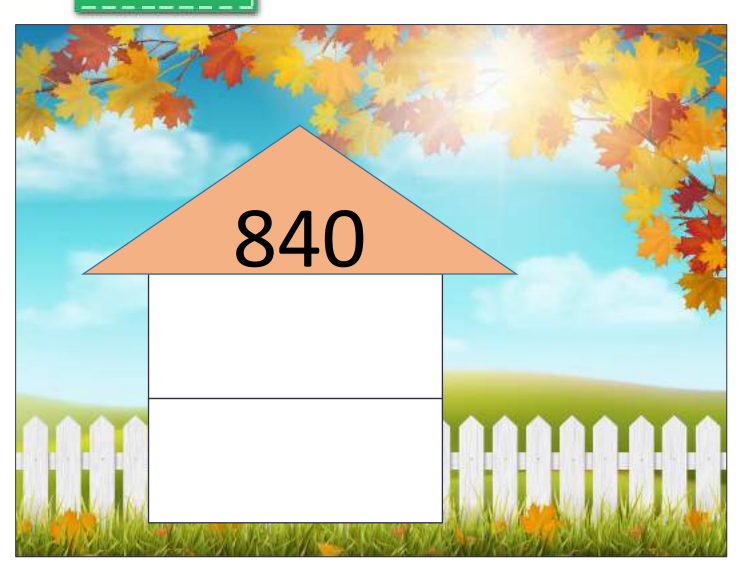
Добрий день, дорогі друзі! Добрий день! На вас чекає гарний день. Бачу, всі веселі і здорові До уроку всі готові!



3 яких цеглинок складається будиночок?



Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



510

110

730



Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



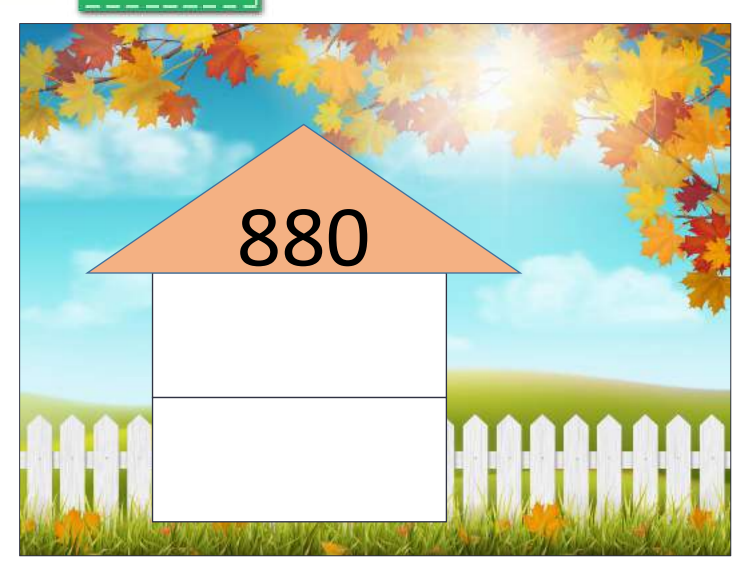
510

110

730



Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



270

170

610



Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



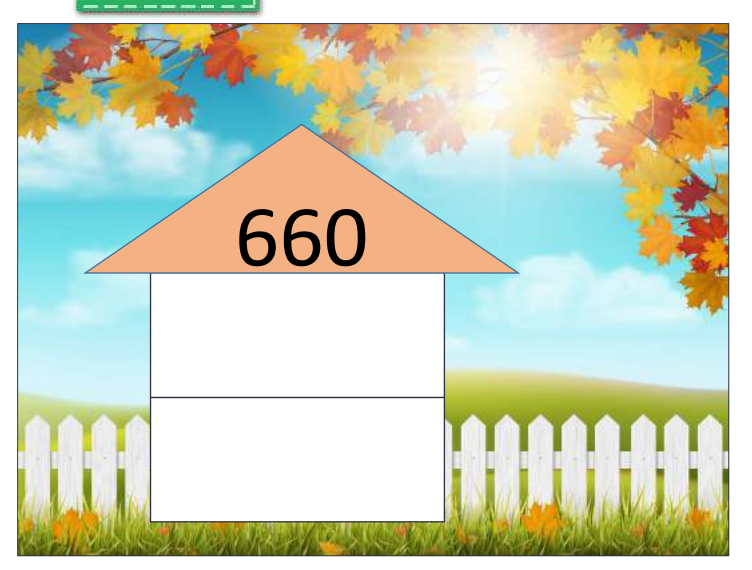
270

170

610



Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



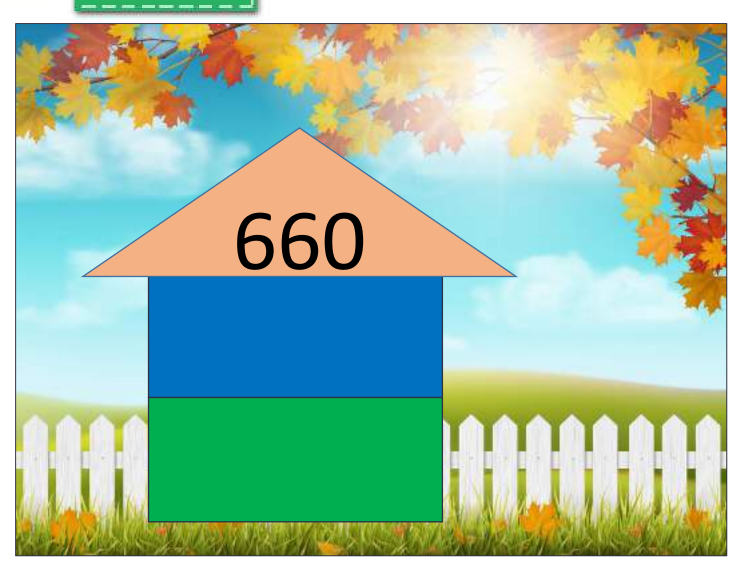
60

350

40



Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



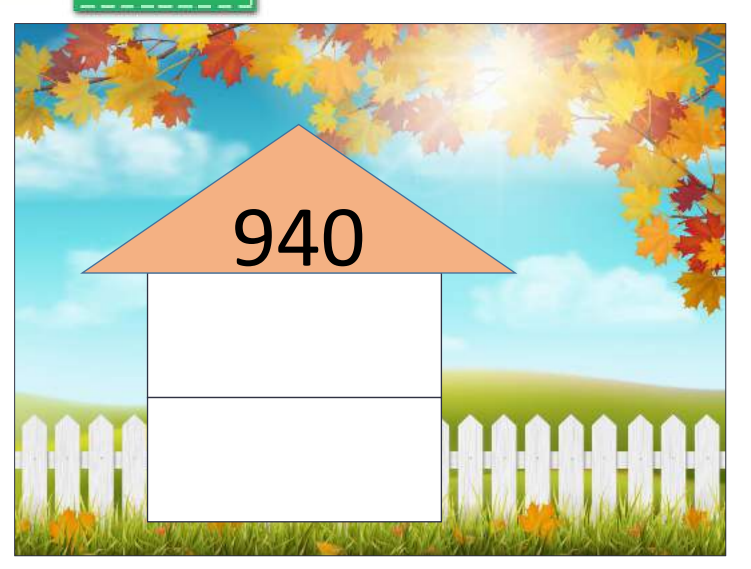
60

350

40



Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



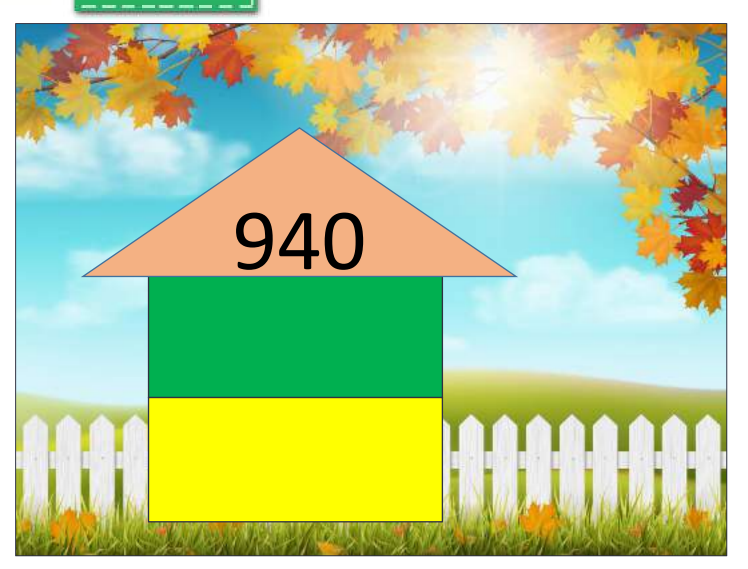
650

40

620



Гра «Цікаві будиночки» (LEGO)



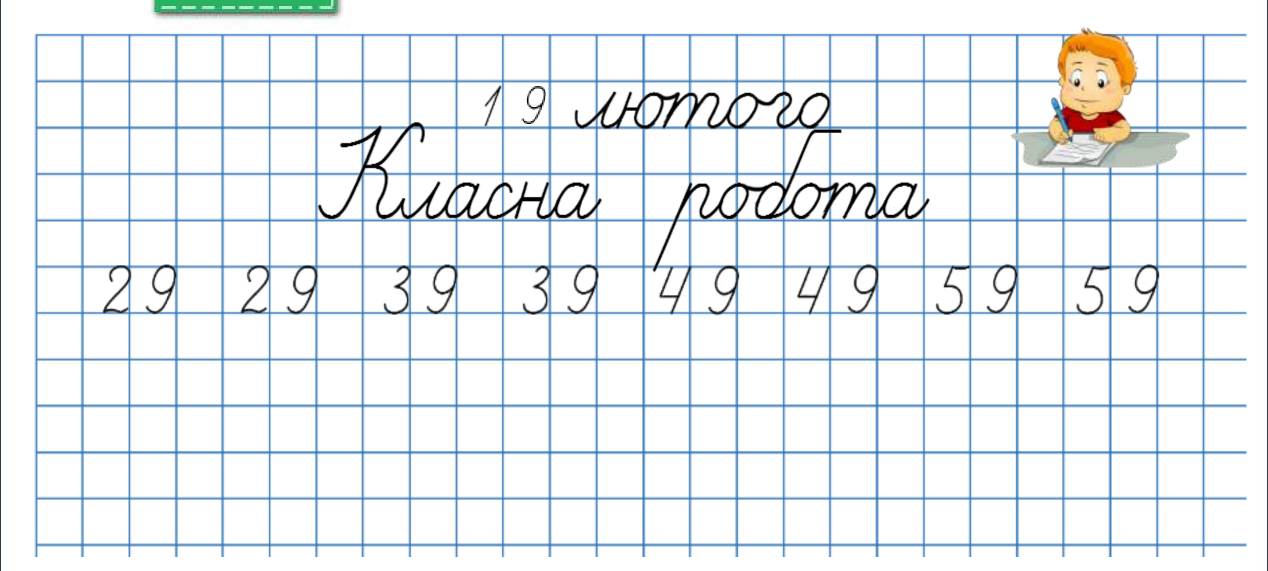
650

40

620



Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 44 - 45



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 19.02.2025

Збільш кожне з чисел у 6 разів



Підручник. Завдання

252

підручник. **Сторінка**





Зменш кожне з чисел у 7 разів

63 56 49 28 700

Підручник. Завдання

252

підручник. **Сторінка**



Поясни спосіб обчислень

70 · 8 = 560 7 дес. · 8 = 56 дес. 420:6=70

42 дес. : 6 = 7 дес.

Підручник. Завдання

253

_{Підручник.} Сторінка



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 19.02.2025

Обчисли

							/	Z)																
									W	\mathcal{U}	V,	\mathcal{U}	/		2	5	4								
									/																
	3	0	-	8	=	2	4	0				1	2	0	:	6		5	=	1	0	0			
							·					·													
	9	0		3	=	2	7	0				4	0	0	:	5	:	1	0	=	8				
Підручник.																									
Завдання	6	4	0	:	8		8	0				2	4	0	_	1	8	0	:	3	=	1	8	0	
254																									
Підручник.	3	5	0	:	7	=	5	0				5	4	0	+	6	0	-	6	=	9	0	0		
Сторінка																									
44																									



Фізкультхвилинка.

https://www.youtube.
com/watch?v=niUr1DZ
MjZw









Розв'яжи задачу



Дорослий пройшов на лижах 900 м за 3 хв, а дитина – 400 м за 2 хв. На скільки більше метрів проходив за 1 хв дорослий, ніж дитина?

підручник. **Сторінка**

BCIM. pptx

Жова українська школа

Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 19.02.2025

Розв'яжи задачу

											_																	
											2																	
											20	W	la	\mathcal{M}	a		2	5	5									
	1)9	10	0	:	3	=	3	0	((M) <u> </u>	- д	op	OC.	ли	ŭ 3	3A	13	XB;								
		\						_																				
	2)4	0	0	:	2	=	2	0	0	(M) _	- д	un	nu	на	30	1	Xe	3,								
											\																\perp	
	Š	ل)(0	0	_	Z	0	0	=	1	0	0	\mathcal{M}	()													_	
Підручник.	1	2)							<u> </u>														\perp	
Задача	\mathcal{L}	Ü	W	\mathcal{U}	Vi	įg	6 :	<u>H</u>	a	10	00	\mathcal{M}	61	Λł	ьш	e i	np	ОΧ	OC	u	mt	3	a	1.	XΒ		\perp	
255		0				0											_										\perp	_
								0	op	100	A	uu,	<i>,</i> 7		Ki)U	mı	lH	a.									
Підручник. Сторінка																											\perp	
																											- 1	



Розв'яжи задачу двома способами



За 1 с звук поширюється на 330 м, а легкове авто за 4 с проїжджає 80 м. На скільки метрів далі поширюється звук, ніж проїжджає автомобіль, за 3 с?

Підручник. Задача

256

Сторінка

Підручник.

1 спосіб: 330 · 3 - (80 : 4 · 3) = 930 (m)

2 спосіб: (330 – 80 : 4) · 3 =

Відповідь: на 930 м далі поширюється звук.



Всім. pptx Нова українська школа

Сьогодні

19.02.2025

2 год — 80 км 4 год - ?

Підручник. Задача

257

підручник. Сторінка



За 2 год мотоцикліст проїжджає 80 км. Скільки кілометрів проїде мотоцикліст за 4 год?

Підручник. Задача

257

_{Підручник.} Сторінка



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 19.02.2025

Розв'яжи задачу

											_																	_
											2																	
											20	W	И	M	W		2	5	7									
												//																
	,	1) 8	30) :	2		4	0	K.	M)	_	3 <i>a</i>	1	20	∂ :													
										,)																		
	2	2)4	10) -	4		1	6	0	K.	$_{\mathcal{M}})$																	
		D			0)				'	"																	
	\mathcal{L}_{i}	Bi	W	\mathcal{C}	Vi	Ġ	6:	1	60	κ	\mathcal{M}	<i>3a</i>	4	20	99	nı	20	ide	2 1	10	mo)U	$u\kappa$	11	cn	1.		
		0	1		(1				- (, ' '		_			T						کے		6				
Підручник. Задача																												
257																												
Підручник.																												
Сторінка																												



Склади задачу за коротким записом і малюнком

Об'єкт	За 1 год	Час	Відстань
Пішохід	?	3 год	18 km
Мотоцикліст	?	4 год	120 км



Підручник. Задача

257

_{Підручник.}
Сторінка

45

У скільки разів швидше за 1 год їхав мотоцикліст?





Пішохід проходить 18 км за 3 год, мотоцикліст проїжджає 120 км за 4 год. У скільки разів швидше за 1 год їхав Підручник. мотоцикліст?





Задача **257**

Підручник. Сторінка

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 19.02.2025

Розв'яжи задачу

_		_			All residents																									/
												2																		
												20	ZG	\mathcal{U}	M	a		2	5	7										
		1)	1	8	:	3	=	6	K.	M))	за	11	20	0 1	ıiu	uos	xid	·											
		2)	1	2	0	:	4	=	3	0	$)(\kappa$	\mathcal{M})	30	1	20	∂z	мо	mo	าน	ИҚ.	лic	cm,	•						
											\	, /								~		, 								
		3)	3	0	:	6	=	15	p.																					
		D)				?		(I)						-															
Підручник. Задача	L		iq	1	\mathcal{L}	ולו	iQ	6:	y'	5	pa	131	lB'	ше	3U(∂u	le	3а	1	20	00	ïχ	ав	\mathcal{M}	101	no	Ц1	lΚ.	λic	cm
257			1				0																							
Підручник.																														
Сторінка																														
45							(-)'																							

Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 19.02.2025

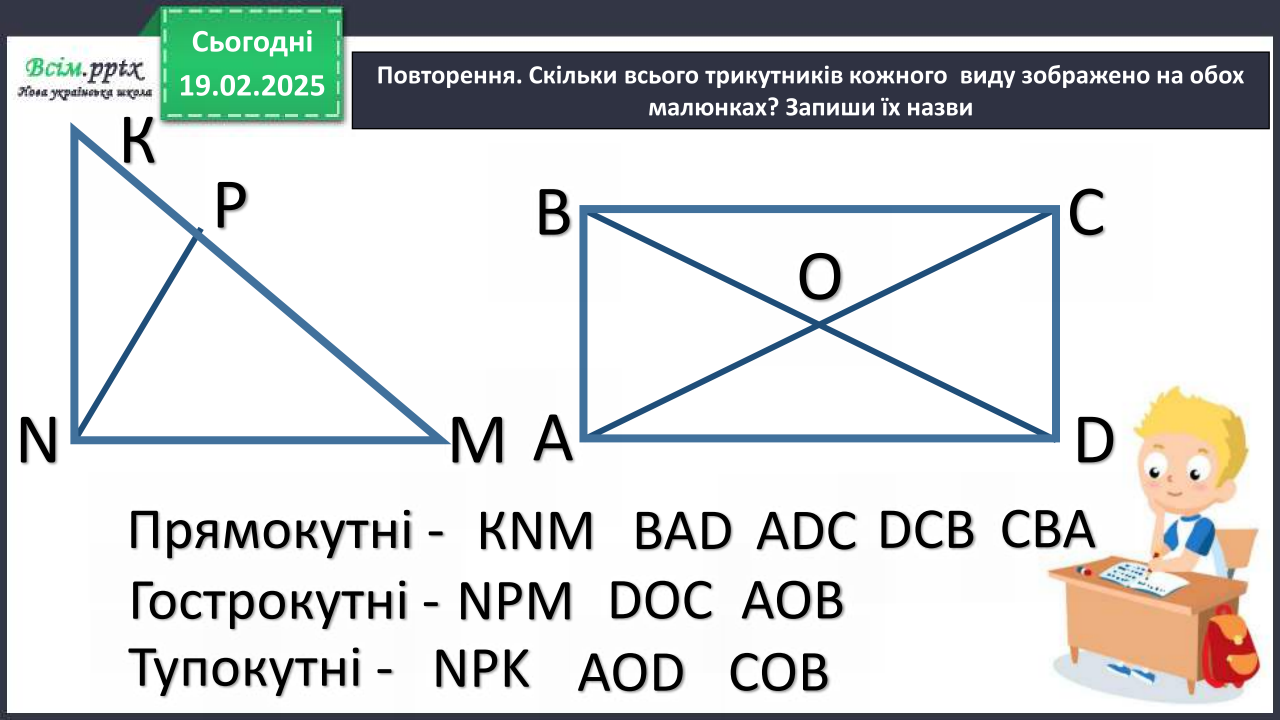
Обчисли

_																											
									,	Z)																
											W	U	W.	U			2	5	8								
													1														
		7	0		6	_	3	4	0	=	8	0				4	9	0	:	7	•	5	=	3	5	0	
		3	2	0) :	4	+	5	2	0	=	6	0	0		8	0	0	:	8	•	6		6	0	0	
Підручни																											
Завданн	R		5	6	0	:	8	+	1	3	0	=	2	0	0												
258	3																										
Підручни	ık.		6	0	-	8	+	5	2	0	=	1	0	0	0												
Сторін												·			_												
45																											

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 19.02.2025

Розв'яжи рівняння

		1								_	2		0														
											20	N	\mathcal{T}	\mathcal{U}	\mathcal{H}	\mathcal{H}	R	٧,	2	5	9						
						, ,							1		~												
		χ	٠	5	=	4	5	0			\mathcal{X}	:	7	=	7	0				6	_3	0	:	\mathcal{X}	=	9	
		V											/~~g			<i></i>											
		\mathcal{X}	=	4	5	0	:	5			\mathcal{X}	=	7	0	•	7				\mathcal{X}	=	6	S	0	:	9	
													,,									~					
		χ	=	9	0						\mathcal{X}	=	4	9	0					\mathcal{X}	=	7	0				
Підручн Завдан							, ,								\sim									~			
25	9	9	0	-	5	=	4	5	0)	4	9	0	:	7	=	7	Û		6	S	Û	:	7	0		9
			,,				,,							,			,										
_{Підручн} Сторін			4	5	U	=	4	5	0	/				7	0	=	1	Ü							9	=	9
45																											_





Домашнє завдання



На сторінці 45, виконати задачу 261, завдання 262. Короткий запис у щоденник с.45, №261, №262

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human.

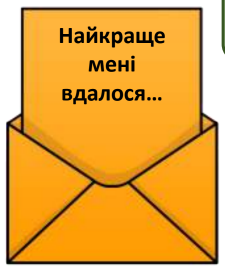
Успішного навчання!



Рефлексія «Загадкові листи»









Обери лист, який ти хочеш відкрити (для відкритмя по листі варто натиснути)

Найбільше мені сподобалося ...



Труднощі виникали...