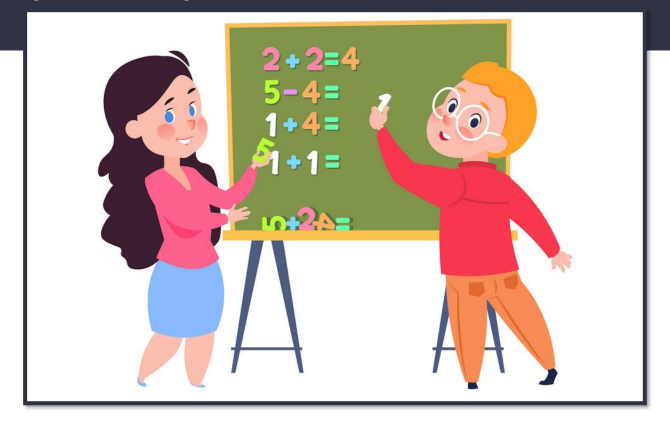
Розділ 7. Повторення та узагальнення вивченого



Нова українська школа



Ділення з остачею. Розв'язування задач



Не урок, а справжнє свято, Бо полинем у світи. Мандруватимем завзято, Юний друже, я і ти. У поході будь уважним, Добре думай, не спіши! Знай, що вчитись завжди важко, Легше буде у житті!

34:8=4(oct.2)

34 = 8.4 + 2



55:6= 9 (OCT.1)



43:8=5 (OCT.3)

43=8.5+3



Всім. ррtх Жона україновка школа 30.05.2022

97:3=32 (oct.1)

 $97 = 3 \cdot 32 + 1$



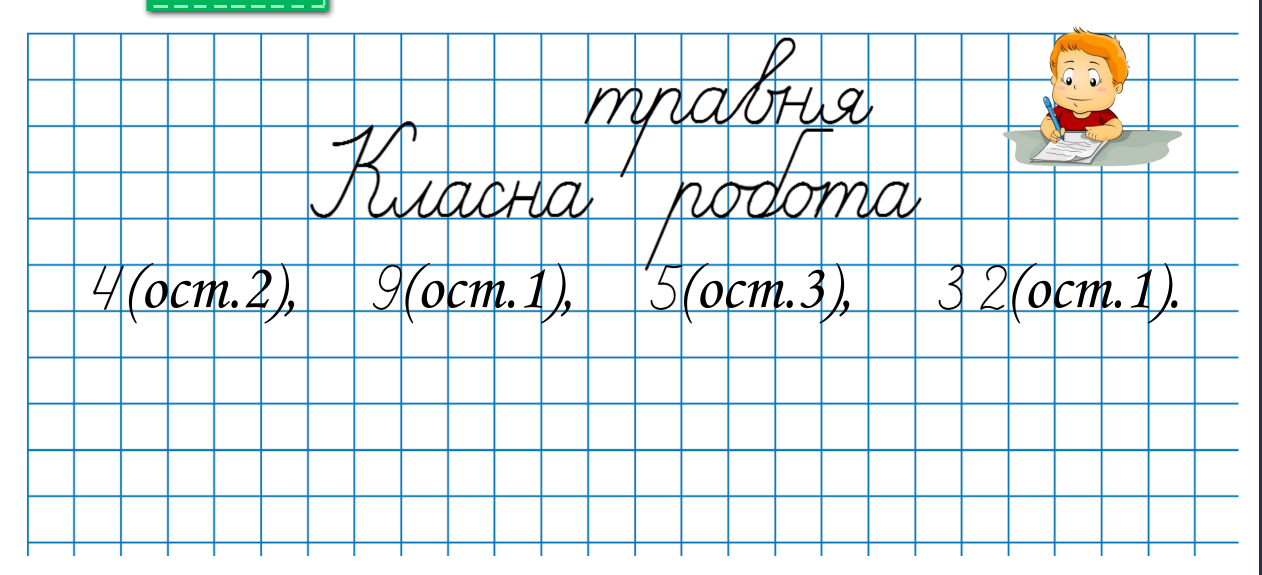
65:2=32 (oct.1)

 $65 = 2 \cdot 32 + 1$





Каліграфічна хвилинка



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 30.05.2022

Рухлива вправа











Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 112-113

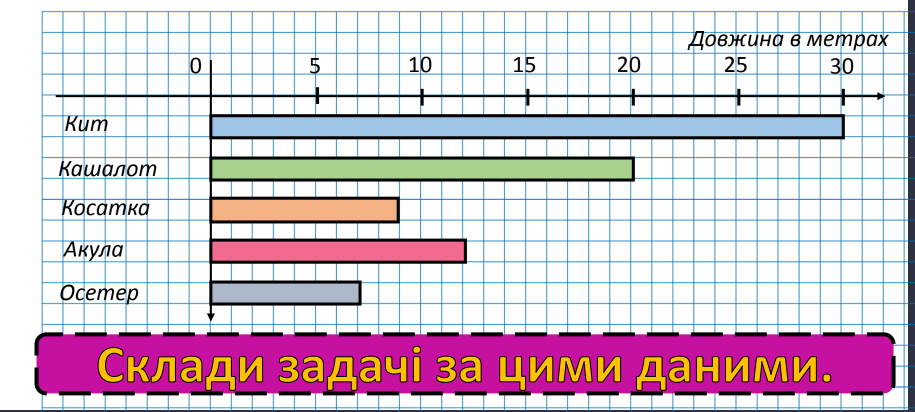




Побудуй

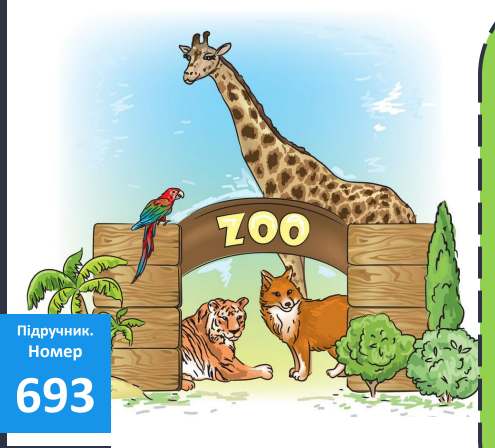


Відомо, що голубий кит може мати довжину до 30 м, кашалот — до 20 м, косатка — 9 м, біла акула — 12 м, осетер — до 7 м. Побудуй діаграму довжини мешканців морів прийнявши 1 клітинку за 1 м.





Розв'яжи задачу



У зоопарк привезли дітей на 5 автобусах і 3 маршрутних таксі. У кожний автобус сіло по 30 дітей, а в маршрутні таксі – по 20 дітей. На скільки більше дітей привезли в автобусах, ніж у маршрутних таксі?

підручник. Сторінка



Розв'яжи задачу



					ı	ı	1		ı				ı	1			ı					1	1	
											\langle)												
												ai	\mathcal{U}	V	A)	,	6	9	(3					
													1											
1)5	•	3		_	1	5		$\overline{\partial}$)		a	121	no	h	100	14.							
1				O					(0	/			LOI	$\mu \sigma$			V							
2) 2	•	2		=	6	0				B 1	n_{α}	K (rj										
4			~	U		U		(0	•/			IU	1											
3	1			_	6		=	Q)													
	/ /		U		U	U		Ĵ	U	(().													
1				:)		4 -	_ (\mathbf{M}		•			2:	100										
4	3i0	m	<i>)</i> 8	100	<i>b</i> :	$\mathcal{H}\mathcal{C}$	l S	U	07	\mathcal{M}	$\mathfrak{b}\mathcal{U}$	<i>ie</i>	Ol	m	2U	n	pu	lBe	23.	ru	$\boldsymbol{\mathcal{B}}$			
			~				•													•				
a	вп	io	υy	Ca	$\iota \chi$, 1	$\mathcal{H}\mathcal{U}$	K	$ \mathcal{Y} $	\mathcal{M}	a_I	pu	ip	yп	$l\mathcal{H}$	$U\lambda$	$\mathcal{L}_{\mathcal{I}}$	ra	$K\mathcal{C}$	<i>l</i> .				

Підручник. **Сторінка**

693



Розв'яжи задачу



До природничого музею на екскурсію приїхало 45 учнів. $\frac{1}{2}$ всіх учнів брала у квесті «Хижі рослини», інша група — на 8 учнів більша слухала екскурсовода. Решта розглядала колекцію каменів. Скільки учнів слухало екскурсовода? Скільки учнів розглядало колекцію каменів?

_{Підручник.} Сторінка

693



Розв'яжи задачу



Підручник. Номер

693

підручник. **Сторінка**

112

Досліди, чи можна поставити до умови задачі ще запитання. Сформулюй свої запитання, обговори їх у парі.

Фізкультхвилинка



Гімнастика для очей

Взято з каналу «Creative Teacher» - https://www.youtube.com/channel/UCUWpvLEcrLrkA69qf5IDHIg



Знайди



Знайди периметр прямокутника, довжина якого 6 см, а ширина – у 2 рази менша. На скільки зміниться периметр прямокутника, якщо його довжину збільшити на 5 см?

6 cm

6 cm : 2 = 3 cm

P=6cm+3cm+6cm+3cm=18cm

Підручник. Номер

694

підручник. **Сторінка**

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 30.05.2022

Знайди



Знайди периметр прямокутника, довжина якого 6 см, а ширина – у 2 рази менша. На скільки зміниться периметр прямокутника, якщо його довжину збільшити на 5 см?

6 cm + 5 cm = 11 cm

3 cm

P=6cm+3cm+6cm+3cm=18cm

P=11cm+3cm+11cm+3cm=28cm

Підручник. Номер

694

_{Підручник.}
Сторінка



Розв'яжи рівняння



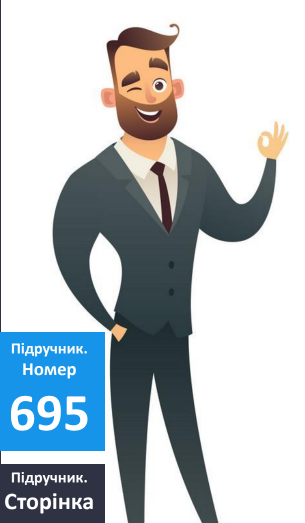
```
478+12):X=70
 490:X=70
   70=70
```



113

Сьогодні 30.05.2022

Розв'яжи рівняння



$$X-(38-15)=64$$

X-23=64

X = 64 + 23

X=87

87 - (38 - 15) = 64



Сторінка

113

Сьогодні 30.05.2022

Розв'яжи рівняння



5·X=42-12

5·X=30

X=30:5

X=6

5.6=42-12



Сторінка

113

Сьогодні 30.05.2022

Розв'яжи рівняння



X:4=63-27

X:4=36

X=36·4

X=144

144:4=63-27



підручник. **Сторінка**

113

Сьогодні 30.05.2022

Розв'яжи рівняння



64:X=47-39

64:X=8

X=64:8

X=8

64:8=47-39



Розв'яжи рівняння



60+X=320

X = 320 - 60

X=260

60+260=320



Склади задачі



Склади задачі про екскурсії або ігривести за виразом 24+24-2

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 30.05.2022

Рухлива вправа











Виконай ділення з остачею



```
50:7=
35:4=
96:4=
            24
```

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 30.05.2022

Виконай ділення з остачею



```
62:8=
54:8=
25:4=
            (oct. 1)
77:9=
```



Розв'яжи задачу



За 1 год потяг проходить 60 км. Скільки кілометрів він проходить $\frac{1}{4}$ за години?

_{3ошит.}
Сторінка



Розв'яжи задачу



(KM) Bідповідь: 15 км потяг проходить за $\frac{1}{4}$ години.

Зошит. Номер

2

_{3ошит.} Сторінка



Розв'яжи задачу



Туристи подолали відстань 120 км. Пішки вони пройшли $\frac{1}{4}$ всього шляху, а решту – проїхали на велосипедах за 6 год. Скільки кілометрів проїхали туристи за 1 год?

Зошит. Сторінка



Розв'яжи задачу



1)
$$1 \ 20 : 4 = 30 (\kappa M) - npoŭ u \Lambda U;$$
2) $1 \ 20 - 30 = 90 (\kappa M) - npoŭ u \Lambda U;$

2)
$$120 - 30 = 90(\kappa M) - npoïxanu;$$

$$3)90:6=15(\kappa M)$$

Відповідь: 15 км проїхали туристи за 1 год.

Сторінка

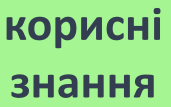
Домашнє завдання

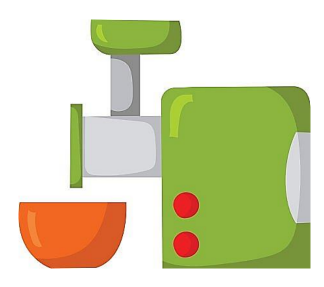


На сторінці підручника 113 розв'язати задачу №697 та нерівності 698. Короткий запис у щоденник C.113, Nº697, Nº698

Рефлексія. Вправа «Ранець – м'ясорубка – кошик»







над цим варто замислитися



це мені потрібно