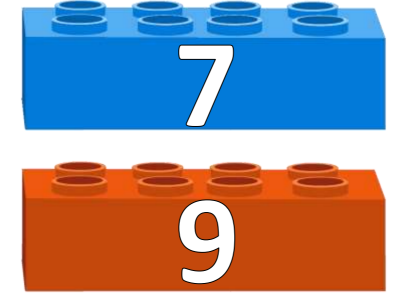
Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

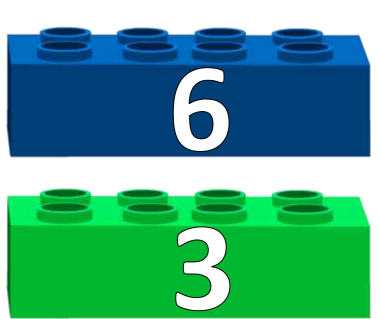
Сьогодні 14.11.2022

Υροκ №40

Всім. pptx Нова українська школа Задачі на суму двох добутків. Складання задач за моделями, малюнками

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

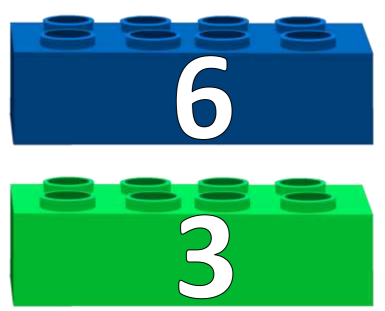




Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

LEGO

2

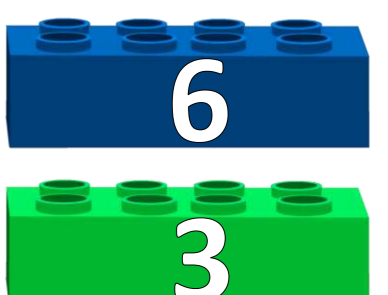


Сьогодні 14.11.2022

Сьогодні 14.11.2022

Сьогодні 14.11.2022

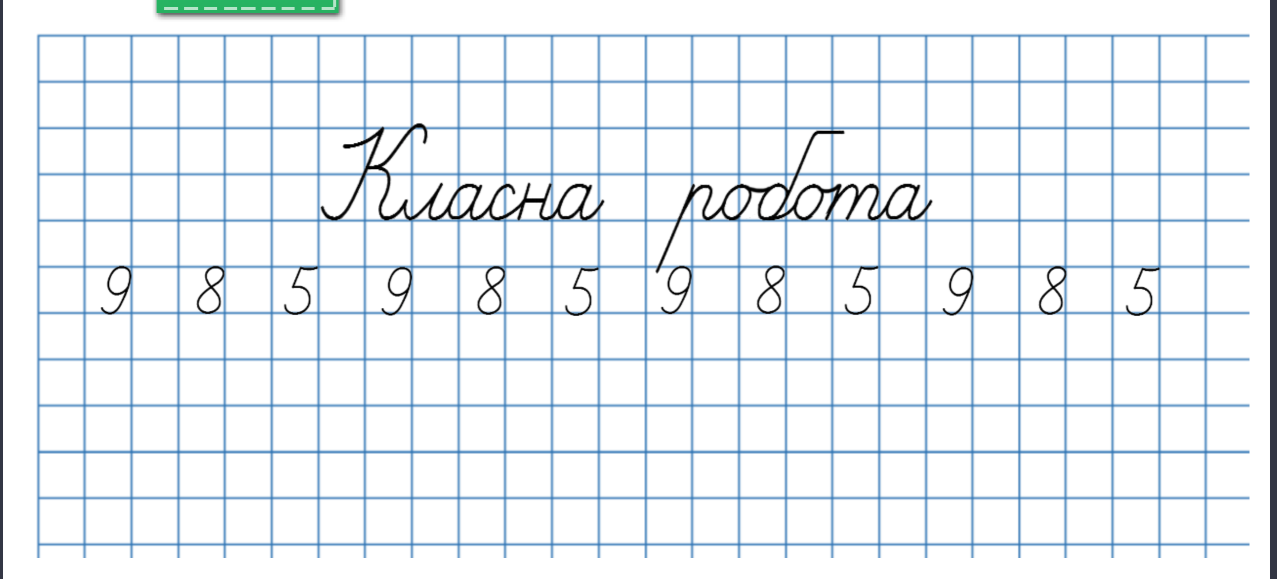
Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022





Сьогодні 14.11.2022

Каліграфічна хвилинка

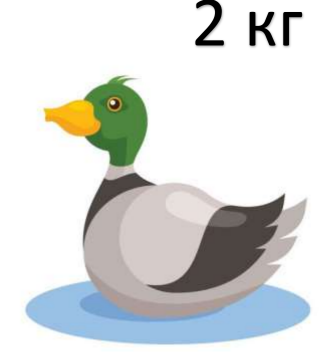


Сьогодні 14.11.2022

Розглянь числові дані на малюнку. Дай відповіді на запитання







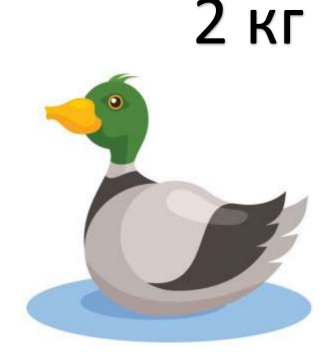
Підручник. Завдання

362

Підручник. **Сторінка** Яка маса вівці та двох таких гусаків?







Підручник. Завдання

362

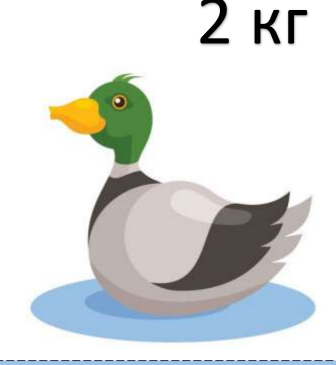
Підручник. **Сторінка**

61

У скільки разів маса вівці більша від маси гусака і качки разом?







Підручник. Завдання

362

Підручник. **Сторінка**

61

На скільки кілограмів маса гусака і качки разом менша від маси вівці?



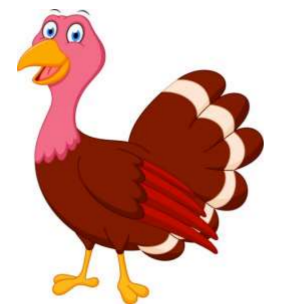
Підручник. Задача

363

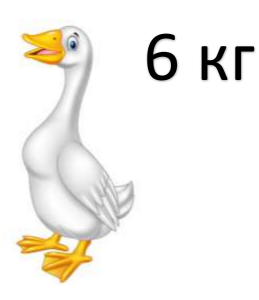
підручник. **Сторінка**

61

Маса індички 9 кг, а гуски — 6 кг. Яка загальна маса трьох таких гусок і восьми індичок?



9 кг





Підручник. Задача

364

підручник. **Сторінка**

61

Маса теляти 72 кг, а козеняти — у 8 разів менша. Яка маса 6 таких козенят? На скільки кілограмів маса 6 козенят менша від маси теляти ?





У 8 разів менша

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу

											\ \)													
										,		\mathcal{A}	Ü	W	10	7	3	6	3						
												/	//												
		1	9 (•	8	=	7	2	(K	?)_	\mathcal{M}	aci	a i	нд	ич	ОК	•								
			,																						
		2)6	-	3	=	1	8	(ĸ	ر (ر	_ 1	ма	ca	21	co	κ:									
			,													V									
		3)7	2	+	1	8	=	9	0	(K	2)													
		1				0					(10	<i>\$\)</i>													
Підручник Задача		$/\mathcal{I}$	$i\alpha$	n	O	ji	\mathcal{D}_{b}	:	9	0	K	? 3	azi	$a.\lambda$:	ЬН	a s	ма	ca.							
363			1			0	7				, 6														
Підручник																									
Сторінк	a																								
61																									

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу

						_/																							
										\langle																			
									,		α	Ü	W	\mathcal{U}		3	6	4											
											/	/																	
	1)7	2	:	8	=	9	(Ka	?)_	\mathcal{M}	aci	I K	03	ен	ЯП	nu.													
	2)9	•	6	=	5	4	(K	?) -	– J	ма	са	6	ко	<i>3e</i> 1	НЯ	m:												
									,/					C															
	Ź)7	2	—	5	4	=	1	8	(Ka	?)																		
	1)			0					(
	\mathcal{D}	ia	n	O	si	$\mathcal{Q}_{\mathcal{C}}$) :	на	1	8	Кг	\mathcal{M}	acc	ı 6	ко	3e1	НЯ1	m I	мен	ш	ав	$i\partial$	ма	ıси	m	гля	ımı	u.	
		1			0	1					C				C														
a																													
	«.		JUG	Jugn	3)72- Bignor	2)9 · 6= 3)7 2 - 5 Bignobia	2)9 · 6 = 5 3)7 2 - 5 4 Bignolige	$(3)9 \cdot 6 = 54$ $(3)72 - 54 = $ $(3)3000ig6$	$(2)9 \cdot 6 = 5 4 (к)$ $(3)72 - 54 = 1$ $(3)6000000000000000000000000000000000000$	$2)9 \cdot 6 = 54(\kappa_2)$ $3)72 - 54 = 18$ $3ignobigs: 4a1$	1)72:8=9(κ_z)- M 2)9 · 6=5 $4(\kappa_z$)- M 3)72-5 $4=18(\kappa_z$ Bignoligo: μa 18	1)72 : $8 = 9(\kappa_{z})$ - масс 2)9 · $6 = 5 + 4(\kappa_{z})$ - ма 3)72 - $5 + 4 = 1 + 8(\kappa_{z})$ Відповідь : на $1 + 8\kappa_{z}$	1)72: 8= 9(кг)- маса к 2)9 · 6= 5 4(кг)- маса 3)72-54= 18(кг) Відповідь: на 18 кг м	1)72: $8=9(\kappa_{z})$ - маса κ_{03} 2)9 · $6=5$ $4(\kappa_{z})$ - маса 6 3)72-54=18(κ_{z}) Відпобідь: на 18 κ_{z} маса	1)72: $8=9(\kappa_{z})$ - маса козен 2)9: $6=54(\kappa_{z})$ - маса $6\kappa_{0}$ 3)72- $54=18(\kappa_{z})$ Відповідь: на $18\kappa_{z}$ маса $6\kappa_{0}$	1)72: $8=9(\kappa_{\xi})$ - маса козенят 2)9: $6=54(\kappa_{\xi})$ - маса 6 козет 3)72- $54=18(\kappa_{\xi})$ Відповідь: на $18\kappa_{\xi}$ маса $6\kappa_{\xi}$	$2)9 \cdot 6 = 5 \cdot 4(\kappa_{\xi}) - \text{маса 6 козеня}$ $3)7 \cdot 2 - 5 \cdot 4 = 1 \cdot 8(\kappa_{\xi})$ Відповідь: на $1 \cdot 8\kappa_{\xi}$ маса 6 козел	1)72: $8=9(\kappa z)$ - маса қозеняти; 2)9: $6=5$ $4(\kappa z)$ - маса 6 қозенят; 3)72- 5 $4=1$ $8(\kappa z)$ Відповідь: на 1 8 κz маса 6 қозенят	1)72: $8=9(\kappa_z)$ - маса козеняти; 2)9: $6=54(\kappa_z)$ - маса 6 козенят; 3)72-54=18(кг) Відповідь: на 18 кг маса 6 козенят з	1)72: $8=9(\kappa_z)$ - маса қозеняти; 2)9: $6=54(\kappa_z)$ - маса 6 қозенят; 3)72- $54=18(\kappa_z)$ Відповідь: на $18\kappa_z$ маса 6 қозенят мет	1)72: $8=9(\kappa_{z})$ - маса қозеняти; 2)9: $6=5$ $4(\kappa_{z})$ - маса 6 қозенят; 3)72- 5 $4=1$ $8(\kappa_{z})$ Відповідь: на 1 8 к z маса 6 қозенят менш	1)72: 8= 9(кг)- маса қозеняти; 2)9· 6= 5 4(кг) – маса 6 қозенят; 3)72-54= 18(кг) Відповідь: на 18 кг маса 6 қозенят менша в	1)72: 8= 9(кг)- маса қозеняти; 2)9· 6= 5 4(кг) – маса 6 қозенят; 3)72-54= 18(кг) Відповідь: на 18 кг маса 6 қозенят менша від	1)72: 8= 9(кг)- маса қозеняти; 2)9 · 6= 5 Ч(кг) – маса 6 қозенят; 3)72 – 5 Ч= 18(кг) Відповідь: на 18 кг маса 6 қозенят менша від ма	1)72: $8 = 9(\kappa_{z})$ - маса козеняти; 2)9 · $6 = 5$ $4(\kappa_{z})$ - маса 6 козенят; 3)72 - 5 $4 = 1$ $8(\kappa_{z})$ Відповідь: на 1 8 к z маса 6 козенят менша від маси	1)72: 8= 9(кг)- маса қозеняти; 2)9: 6= 5 4(кг) – маса 6 қозенят; 3)72-54= 18(кг) Відповідь: на 18кг маса 6 қозенят менша від маси т	1)72: 8= 9(кг)- маса козеняти; 2)9 · 6= 5 4(кг) – маса 6 козенят; 3)72-54= 18(кг) Відповідь: на 18 кг маса 6 козенят менша від маси теля	1)72: 8= 9(кг)- маса козеняти; 2)9 · 6= 5 4(кг) – маса 6 козенят; 3)72-54= 18(кг) Відповідь: на 18кг маса 6 козенят менша від маси телят	1)72: 8= 9(кг)- маса қозеняти; 2)9: 6= 5 4(кг) – маса 6 қозенят; 3)72-54= 18(кг) Відповідь: на 18 кг маса 6 қозенят менша від маси теляти.

Маса 9 гусей 45 кг. Яка маса а таких гусей? Обчисли, якщо а = 7.

- 1) 45 : 9 = 5 (кг)- маса 1 гуся. 2) 5 а (кг)
- Якщо a = 7, то 5 а = Відповідь: ...