

# Діагностична робота № 6 (1 варіант)

## Величини. Сюжетні задачі. Дії з числами

Прізвище ім'я

Дата

1

Уважно розглянь календар. Пронумеруй місяці. Обери правильну відповідь. Дай відповіді на запитання.

Січень							Лютий							Березень							Квітень						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД
			1	2	3		1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
25	26	27	28	29	30	31								29	30	31					26	27	28	29	30		

Травень							Червень							Липень							Серпень						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД
				1	2		1	2	3	4	5	6					1	2	3	4							1
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	
31														30	31						30	31					

Вересень							Жовтень							Листопад							Грудень								
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД		
			1	2	3	4	5				1	2	3		1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26		
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31				

1. Скільки днів у 4 тижнях?

А) 28    Б) 60    В) 51

2. Скільки днів у звичайному році?

А) 360    Б) 366    В) 365

3. Скільки місяців в одному році?

А) 11    Б) 14    В) 12

Левко приїхав у Львів 11 січня, а їхати додому планує 16 березня. Скільки днів пробуде Левко у Львові?

Козачки запланували зустрітися з Левком 19 лютого, який це день тижня?

У Левка зупинився годинник 28 лютого, а майстерня Майстра Часу працює з понеділка. Левко домовився прийти у четвер. Яке це буде число?

2

Порівняй

980 р.  2 ст.

299 р.  3 ст.

100 дес.  1000 р.

1 ст.  970 р.



3

Допоможи Левкові обрати правильну відповідь. З'єднай з відповідною плашкою.



6 міс.

$18 \text{ год } 15 \text{ хв} + 2 \text{ год } 45 \text{ хв} =$

17 міс.

14 хв 35 с

$2 \text{ роки} - 6 \text{ міс.} =$

21 год

6 год

$8 \text{ хв } 5 \text{ с} + 6 \text{ хв } 30 \text{ с} =$

14 хв 30 с

1 рік 6 міс.

$1 \text{ доба} - 18 \text{ год} =$

12 хв 60 с



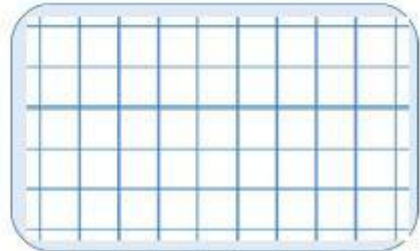
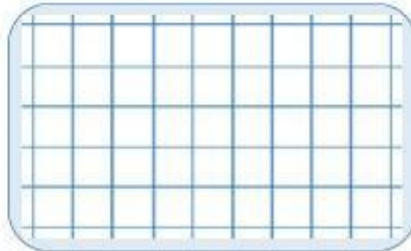
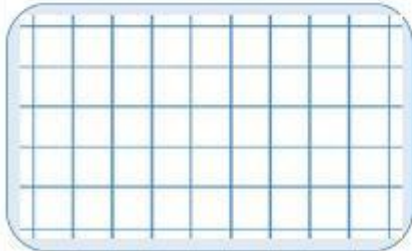
4

Виконай обчислення у стовпчик.

$56 \text{ хв } 40 \text{ с} - 29 \text{ хв } 19 \text{ с}$

$29 \text{ р. } 2 \text{ міс.} + 18 \text{ р. } 9 \text{ міс.}$

$8 \text{ год } 24 \text{ хв} - 5 \text{ год } 07 \text{ хв}$



5

Майстер Часу пропонує прочитати написаний словами час. Намалюй стрілки на механічних годинниках та напиши цифри на електронних годинниках.



15 хв на третю



25 хв до шостої



5 хв по дев'ятій



10 хв за північ



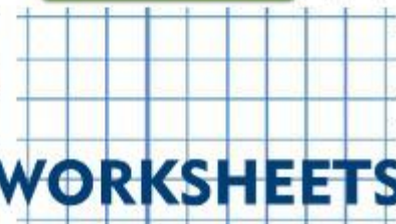
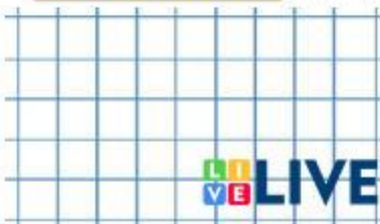
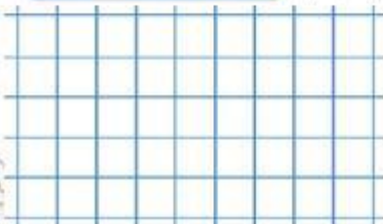
6

Обчисли.

$367 - (475 - 198) =$

$645 + 257 - 446 =$

$(302 - 294) \cdot 7 =$



7

Розв'яжи задачу.



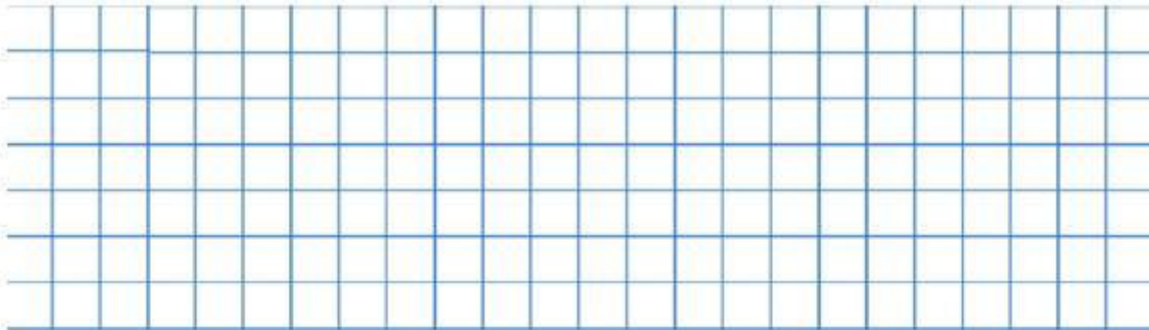
Львів – шахова столиця. Тут проходить щороку турнір із шахів. Цього року він триватиме три дні. Левко хоче туди потрапити. Допоможи Левкові заповнити таблицю, щоб він міг спланувати свій режим дня.

Турніри:	Початок	Тривалість	Закінчення
I дня	о 9 год 30 хвилин	7 годин	
II дня		6 год 30 хв	о 15 год 45 хв
III дня	10 год		О 14 год 20 хв

8

У Львові щороку походить командний шаховий турнір. Минулого року в ньому брали участь 54 гравці з 9 команд. Цього року в кожній команді на два учасника більше, ніж минулого року. Скільки команд грає цього року, якщо в турнірі бере участь 56 гравців?

	У одній команді	Кількість команд	Загальна кількість
Минул. року			
Цього року			



**Перевір свою роботу. Виправ охайно помилки.**

**Після перевірки постав «+» у клітинці**

**Як я оцінюю свою роботу?**

Мені було легко виконувати завдання  
(вкажи номери завдань)

Я мав проблему із завданням

Найскладнішим було завдань



**LIVEWORKSHEETS**