



Марко БЕДЕНКО

# МАТЕМАТИКА З УСМІШКОЮ ПРИГОДИ ШЕЛЕСТУНЧИКА РОБОЧИЙ ЗОШИТ

Додавання та віднімання в межах 100

2 клас

Схвалено для використання у загальноосвітніх навчальних закладах  
комісією з педагогіки та методики початкового навчання  
Науково-методичної ради з питань освіти  
Міністерства освіти і науки України

ББК 74.262.21  
Б38

Схвалено комісією з педагогіки та методики початкового навчання  
Науково-методичної ради з питань освіти  
Міністерства освіти і науки України  
(лист №1.4/18-Г-58 від 04.02.2011 р.)

**Беденко Марко**

Математика з усмішкою. Пригоди Шелестунчика : робочий зошит : додавання та віднімання в межах 100 : 2 кл. / М. Беденко. — Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2019. — 32 с.

2005000013423

«Математика з усмішкою» — це серія оригінальних зошитів для початкової школи.

Гадаємо, дітей зацікавлять завдання, подані у нестандартній формі, та задачі, що, власне, є веселими історіями, в яких діють кмітливі і симпатичні герої (до речі, в кожному зошиті — інші).

На сторінках цього зошита діти мають можливість зустрітися із симпатичним Шелестунчиком.

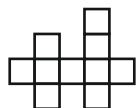
Відповідає Державному стандарту початкової освіти, типовим освітнім програмам та чинним підручникам.

**ББК 74.262.21**

*Охороняється законом про авторське право. Жодна частина цього видання не може бути відтворена в будь-якому вигляді без дозволу видавництва.*

---

## Умовні позначення:



— числовий кросворд



— чисрова драбинка



— числовий рядок або ланцюжок



— чарівний ключик



— відгадай слово



— числовий місточок

2005000013423

© Навчальна книга – Богдан, 2019

Давно-давно в казках жили лісовики, домовики та кікімори. Та життя змінилося, змінилися й казки.

У нашому будинку звідкілясь узявся Шелестунчик. Хлопчикам він одразу сподобався — гомінливий, веселий. А дівчатка спочатку його побоювалися, та згодом потоварищували й навіть взялися підгодовувати незвичного сусіда.

А ти хочеш з ним познайомитися?



Шелестунчик полюбляє гратися залізяччям. У нього було 9 чайників. У двох з них під час гри відламалися носики. Скільки чайників залишилися придатними для користування?



## Розв'язання

<input type="text"/>												
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Відповідь: 

<input type="text"/>											
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



## 2. Відгадай слово

Якщо правильно розв'яжеш приклади і поруч з відповідями поставиш відповідну літеру з рамки, то в стовпчику прочитаєш назву кухонного посуду.

Ч	И	Й	Б	А	О	Ь	С	К	М	Н
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Перше слово ми відгадали. Ти відгадай наступні.

$$\begin{array}{l} 8-7=\boxed{1} \boxed{\text{Ч}} \\ 9-4=\boxed{5} \boxed{\text{А}} \\ 8-5=\boxed{3} \boxed{\text{Й}} \\ 9+2=\boxed{1} \boxed{1} \boxed{\text{Н}} \\ 9-7=\boxed{2} \boxed{\text{И}} \\ 3+6=\boxed{9} \boxed{\text{К}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 16-6=\boxed{\phantom{0}\phantom{0}} \\ 11-9=\boxed{\phantom{0}\phantom{0}} \\ 2+6=\boxed{\phantom{0}\phantom{0}} \\ 11-2=\boxed{\phantom{0}\phantom{0}} \\ 15-10=\boxed{\phantom{0}\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9-5=\boxed{\phantom{0}\phantom{0}} \\ 8-3=\boxed{\phantom{0}\phantom{0}} \\ 2+9=\boxed{\phantom{0}\phantom{0}} \\ 4+5=\boxed{\phantom{0}\phantom{0}} \\ 7-2=\boxed{\phantom{0}\phantom{0}} \end{array}$$



## 3. Числовий рядок

Розв'яжи приклади. Відповіді записуй у клітинках, на які вказують стрілки. Результат останнього прикладу має збігатися з першим числом у рядку.

$$1 \boxed{1} - 2 \rightarrow \boxed{\phantom{0}} - 4 \rightarrow \boxed{\phantom{0}} - 1 \rightarrow \boxed{\phantom{0}} + 9 \rightarrow \boxed{\phantom{0}\phantom{0}} - 2 \rightarrow \boxed{1} \boxed{1}$$



Шелестунчик знайшов  
8 залізних гайок, а мідних —  
на 3 більше. Скільки мідних  
гайок знайшов Шелестунчик?



### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



### 5. Відгадай слово

Обчисливши приклади, ти дізнаєшся, без яких речей  
не може обходитися Шелестунчик.

<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Й</b>	<b>Л</b>	<b>Я</b>	<b>Н</b>	<b>О</b>	<b>А</b>	<b>И</b>	<b>К</b>	<b>Т</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

$$\begin{array}{l} 11-8= \\ 12-3= \\ 10-6= \\ 8+3= \\ 11-2= \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5+6= \\ 11-4= \\ 17-7= \\ 12-9= \\ 14-5= \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 11-8= \\ 5-3= \\ 10-0= \\ 17-10= \\ 15-3= \end{array}$$

### 6. Числовий рядок

$$9 + 3 \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad} - 10 \rightarrow \boxed{\quad} + 9 \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad} - 8 \rightarrow \boxed{\quad} + 6 \rightarrow \boxed{\quad}$$

7

Щоб зігрітися, Шелестунчик поклав у грубку 3 березових поліна і 9 дубових. Скільки полін поклав у грубку Шелестунчик?



## Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Відповідь:</b>															
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## ( ) 8. Числовий ланцюжок

Розв'яжи приклади. Відповіді записуй у клітинках, на які вказують стрілки. Результат останнього прикладу має збігатися з першим числом .

$$8 + 3 \rightarrow \boxed{\quad \quad} - 9 \rightarrow \boxed{\quad} + 5 \rightarrow \boxed{\quad} + 3 \rightarrow \boxed{\quad \quad} + 2 \rightarrow \boxed{\quad}$$

$$\rightarrow \boxed{\quad \quad} - 3 \rightarrow \boxed{\quad} + 2 \rightarrow \boxed{\quad \quad} - 8 \rightarrow \boxed{\quad} + 7 \rightarrow \boxed{\quad \quad} - 2 \rightarrow \boxed{\quad}$$



9

Шелестунчик спік для дівчинки Маші 9 пиріжків на лівій руці і 12 — на правій. На скільки більше пиріжків спеклося на правій руці?

## Розв'язання

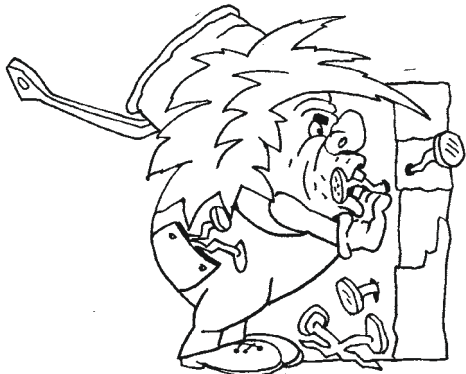
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Відповідь:</b>															
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**10**

Шелестунчик витяг зі стіни 7 цвяхів.

Скільки цвяхів було в стіні спочатку, якщо тепер в ній залишилося 4 цвяхи?



### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



### 11. Відгадай слово

Розв'яжи приклади, і ти дізнаєшся, що лежало у Шелестунчика в ящику з цвяхами.

O	D	E	I	L	C	Щ	Ш	Ь	П	R	У	I
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

$$\begin{array}{l} 11-9= \\ 7+4= \\ 12-8= \\ 6-1= \\ 11-2= \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 11-4= \\ 12-8= \\ 14-4= \\ 16-10= \\ 9+4= \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 12-4= \\ 8+4= \\ 4+7= \\ 6+6= \\ 13-3= \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$

### 12. Числовий рядок

$$1 \boxed{3} - 9 \rightarrow \boxed{\phantom{0}} + 8 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 9 \rightarrow \boxed{\phantom{0}} + 15 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} - 5 \rightarrow \boxed{\phantom{00}}$$

13

Шелестунчик під час грози спіймав 4 блискавки, а повз нього пролетіло на 8 блискавок більше. Скільки блискавок він не зумів упіймати?

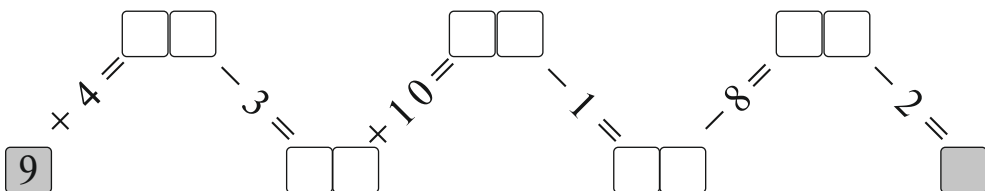


### Розв'язання

<input type="text"/>											
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

<b>Відповідь:</b>	<input type="text"/>										
-------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

### 14. Числова драбинка



15

Із 18 звичайних блискавок, які зловив Шелестунчик, він зробив 12 кульових. На скільки більше блискавок Шелестунчик упіймав, ніж зробив?



### Розв'язання

<input type="text"/>											
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

<b>Відповідь:</b>	<input type="text"/>										
-------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

**16**

На одній блискавці Шелестунчик розжарив 13 кг заліза, а на другій — на 4 кг менше.

Скільки кілограмів заліза Шелестунчик розжарив на другій блискавці?



### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Відповідь:



### 17. Відгадай слово

Тут зашифровано назви металів.

O	A	I	I	B	3	H	T	Ц	Ь	Л	E	C
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

$$\begin{array}{l} 9+4= \\ 2+3= \\ 11-8= \\ 11-4= \\ 4+8= \\ 13-4= \\ 5+5= \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 13-7= \\ 8-6= \\ 4+7= \\ 13-9= \\ 10-4= \\ 15-14= \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4+9= \\ 11-3= \\ 11-9= \\ 7+4= \\ 19-9= \end{array}$$

### 18. Числовий рядок

$$[3] + 8 \rightarrow \boxed{\quad} - 7 \rightarrow \boxed{\quad} + 9 \rightarrow \boxed{\quad} - 5 \rightarrow \boxed{\quad} - 3 \rightarrow \boxed{\quad} - 2 \rightarrow \boxed{\quad}$$

19

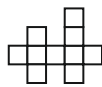
Шелестунчик знайшов 11 консервних банок. 7 банок він здав на металобрухт. Скільки консервних банок залишилося?



## Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Відповідь:															
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## 20. Числовий кросворд

Розв'яжи горизонтальні та вертикальні приклади у кожному прямокутнику. Із цих відповідей склади два нових приклади. Якщо все виконаєш правильно, отримаєш одне й те саме число.

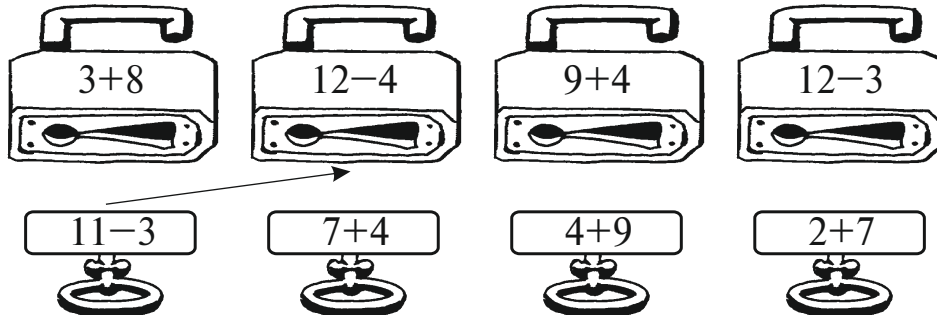
6	+	3	=	9
+		+		+
2	+	1	=	3
=		=		=
8	+	4	=	12

1	3	-	4	=	
-		-	-	-	-
9	-	2	=		
=		=	-	-	-
	-		=		



## 21. Чарівний ключик

Кожен ключик підходить лише до одного замка. З'єднай їх стрілками.



22

Діти будували човен, і Шелестунчик віддав їм зі своїх запасів 6 великих шурупів і 5 маленьких. Скільки шурупів приніс Шелестунчик дітям?



### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Відповідь:														
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A

### 23. Відгадай слово

Тут зашифровано назви засобів пересування по воді.

Ї	И	Б	П	В	Л	Р	Ь	Е	Ч	К	О	А	Н
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

$$\begin{array}{l} 5+6= \\ 4+8= \\ 12-5= \\ 8+5= \\ 12-9= \\ 2+7= \\ 11-5= \\ 13-5= \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 13-9= \\ 9+4= \\ 11-4= \\ 5+7= \\ 11-7= \\ 3+3= \\ 7+6= \\ 11-6= \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 15-5= \\ 7+5= \\ 10-5= \\ 4+5= \\ 5+9= \end{array}$$

### 24. Числовий рядок

$$5 + 6 \rightarrow \boxed{\quad \quad} - 4 \rightarrow \boxed{\quad} + 5 \rightarrow \boxed{\quad \quad} - 4 \rightarrow \boxed{\quad} + 6 \rightarrow \boxed{\quad \quad} - 9 \rightarrow \boxed{\quad}$$

25

Шелестунчик ціле літо шукав на дні моря кораблі. 5 найстаріших кораблів він підняв і віддав у музей, а 7 кораблів ще залишаються на морському дні. Скільки кораблів знайшов на морському дні Шелестунчик?



### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Відповідь:																			
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 26. Числова драбинка

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \times 9 = \boxed{\quad} \xrightarrow{-7} \boxed{\quad} \times 6 = \boxed{\quad} \xrightarrow{-5} \boxed{\quad} \times 10 = \boxed{\quad} \xrightarrow{-13} \boxed{\quad}
 \end{array}$$

27

Шелестунчику запропонували зробити пароплав із 12 паровозів. Скільки паровозів використав Шелестунчик, якщо 5 паровозів йому не знадобилося?



### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Відповідь:																			
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**28**

За роботу Шелестунчику заплатили 13 монет. 8 монет у нього вкрава ворона. Скільки монет залишилось у Шелестунчика?



### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**A**

### 29. Відгадай слово

Тут ти зможеш прочитати назви будівель.

<b>Б</b>	<b>А</b>	<b>В</b>	<b>У</b>	<b>Д</b>	<b>К</b>	<b>Т</b>	<b>И</b>	<b>П</b>	<b>Н</b>	<b>Л</b>	<b>Х</b>	<b>Ц</b>	<b>О</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

$$\begin{array}{r} 8+4= \\ 10-8= \\ 12-5= \\ 11-3= \\ 12-2= \\ 11-9= \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14-5= \\ 12-10= \\ 9+2= \\ 8-6= \\ 8+5= \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10-9= \\ 11-7= \\ 14-9= \\ 12-4= \\ 15-5= \\ 9+5= \\ 11-5= \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

### 30. Числова драбинка

$$\begin{array}{r} 6 \times 9 = \square \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \times 9 = \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \times 9 = \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \square \times 9 = \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square \end{array}$$

31

Шелестунчику запропонували розібрати на шматки старий корабель.

У нього вийшло 5 великих шматків і 9 маленьких. На скільки шматків Шелестунчик розібрав корабель?



### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь:**

5+8

11-6

11-7

3+8

9+4

13-9

6+5

14-9



33

Шелестунчик ремонтував садовий будиночок. Він забив 14 цвяхів, але цього виявилося замало. Довелося забити ще 5 цвяхів. Скільки цвяхів Шелестунчик використав для ремонту?

### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь:**

34

Шелестунчик знайшов 13 болтів, але 6 із них він викинув, тому що вони були іржавими. Скільки болтів у нього залишилося?



## Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь:**



## 35. Відгадай слово

Якщо правильно розв'яжеш приклади і запишеш біля чисел літери, то прочитаєш назви овочів.

Б	Р	В	Л	А	С	М	П	У	Я	Т	Ф	О	К	Ь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

$13 - 6 =$ 


$8 + 6 =$ 


$9 + 5 =$ 


$7 + 6 =$ 


$13 - 8 =$ 


$12 - 9 =$ 


$11 - 9 =$ 


$14 - 6 =$ 


$14 - 9 =$ 


$6 + 8 =$ 


$15 - 6 =$ 


$15 - 9 =$ 


$11 - 8 =$ 


$14 - 8 =$ 


$6 + 7 =$ 


$3 + 2 =$ 


$6 + 5 =$ 


$11 - 7 =$ 


$10 - 5 =$ 


$1 + 9 =$ 


## ( ) 36. Числовий рядок

$1 \boxed{4} - 6 \rightarrow \boxed{\quad} + 5 \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad} - 7 \rightarrow \boxed{\quad} + 4 \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad} + 4 \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad}$

37

Шелестунчик подарував дівчинці Маші 6 гвинтиків, 6 болтиків, а гайок стільки, скільки гвинтиків і болтиків разом. Скільки гайок пода-рував дівчинці Шелестунчик?

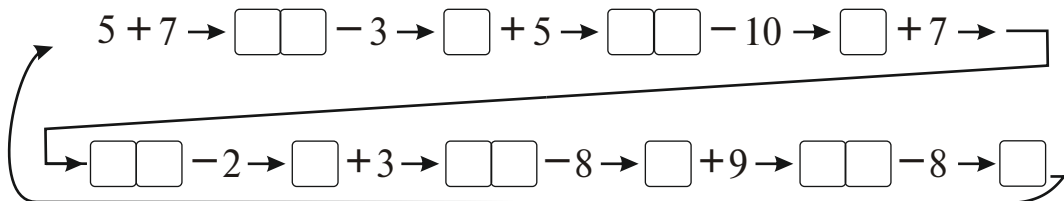


### Розв'язання

<input type="text"/>											
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

<b>Відповідь:</b>	<input type="text"/>										
-------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

### (\*) 38. Числовий ланцюжок



39

У Шелестунчика є 14 гвинтиків і 6 гаечок. Скільки залишиться зайвих деталей, якщо на кожен гвинтик нагвинтити по гаечці? Які деталі будуть зайвими: гвинтики чи гаечки?



### Розв'язання

<input type="text"/>											
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

<b>Відповідь:</b>	<input type="text"/>										
-------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

**40**

Дівчинка Маша подарувала Шелестунчику 12 значків. 6 із них він прікріпив до одягу, а решту заховав. Скільки значків він заховав?



### Розв'язання


**Відповідь:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



### 41. Відгадай слово

А тут ти знайдеш назви фруктів.

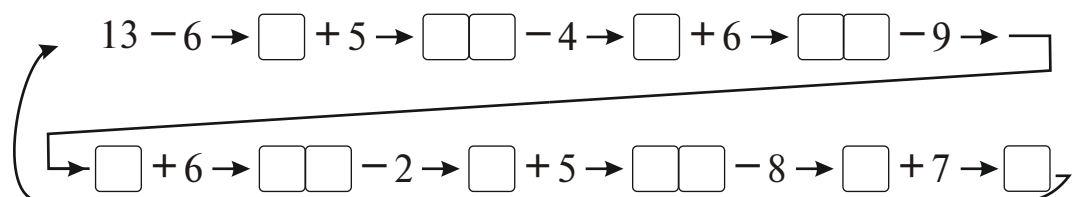
У	Ю	Я	О	И	А	Е	К	Р	Т	Л	М	Н	П	С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

$$\begin{array}{l} 13-7= \\ 7+6= \\ 14-8= \\ 6+7= \\ 15-9= \\ 9+6= \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8+6= \\ 13-6= \\ 14-5= \\ 6+9= \\ 11-6= \\ 14-6= \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5+6= \\ 12-7= \\ 6+6= \\ 12-8= \\ 5+8= \end{array}$$

### 42. Числовий ланцюжок



**43**

У дошку забили 12 цвяхів. Кінці 7 цвяхів вилізли з іншого боку, і Шелестунчик їх повідкушував. Скільки цвяхів залишилися цілими?



### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**44. Чарівний ключик**

$$13 - 7$$

$$6 + 8$$

$$11 - 7$$

$$6 + 7$$

$$12 - 8$$

$$5 + 9$$

$$15 - 9$$

$$7 + 6$$

**45**

Шелестунчик сів з дітьми обідати. Діти з'їли ананаси із 15 банок, а Шелестунчик — із 6. На скільки більше банок ананасів з'їли діти, ніж Шелестунчик?

**Розв'язання**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**46**

Шелестунчик знайшов дріт завдовжки 14 м. Із одного шматка він зробив антенну для телевізора, а залишок довжиною 7 м залишив собі. Скільки метрів дроту Шелестунчик використав на антенну?



## Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## 47. Відгадай слово

Якщо правильно розв'яжеш приклади, то дізнаєшся, якими інструментами користується Шелестунчик.

<b>Я</b>	<b>I</b>	<b>И</b>	<b>У</b>	<b>В</b>	<b>Ж</b>	<b>Н</b>	<b>Л</b>
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>М</b>	<b>П</b>	<b>Р</b>	<b>Ц</b>	<b>Т</b>	<b>О</b>	<b>А</b>	<b>К</b>
9	10	11	12	13	14	15	16

$$\begin{array}{l} 12-7=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 11-8=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 8+8=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 4+7=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 13-9=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 5+8=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 7+9=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 7+8=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 16-7=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 7+7=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 14-6=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 6+8=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 7+6=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 5+9=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 9+7=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14-7=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 8+6=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 14-8=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 12-9=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 3+9=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 11-9=\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

## 48. Числовий рядок

$$1 \boxed{6} - 9 \rightarrow \boxed{\phantom{0}} + 4 \rightarrow \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} - 2 \rightarrow \boxed{\phantom{0}} + 5 \rightarrow \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} + 2 \rightarrow \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

49

Шелестунчик знайшов шматок заліза масою 15 кг. Він вирізав середину залізячки, і її маса стала 7 кг. Скільки кілограмів заліза вирізав Шелестунчик?



### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Відповідь:

### ( ) 50. Числовий ланцюжок

$$7 + 9 \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad} - 12 \rightarrow \boxed{\quad} + 7 \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad} - 2 \rightarrow \boxed{\quad} + 6 \rightarrow \boxed{\quad}$$

$$\rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad} - 8 \rightarrow \boxed{\quad} + 7 \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad} - 6 \rightarrow \boxed{\quad} + 5 \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad} - 6 \rightarrow \boxed{\quad}$$



51

Шелестунчик такий сильний, що може штовхати поперед себе 8 вантажних вагонів, а пасажирських — на 7 більше. Скільки пасажирських вагонів

### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Відповідь:

**52**

У вагоні було 16 коліс.  
 Коли Шелестунчик зняв  
 кілька коліс, щоб від-  
 ремонтувати, то їх зали-  
 шилося 8. Скільки коліс  
 Шелестунчик зняв?



### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



### 53. Відгадай слово

Тут зашифровано назви дорогоцінних металів.

<b>Ю</b>	<b>Я</b>	<b>З</b>	<b>С</b>	<b>Е</b>	<b>О</b>	<b>А</b>	<b>И</b>
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Б</b>	<b>Ч</b>	<b>I</b>	<b>Н</b>	<b>П</b>	<b>Р</b>	<b>Т</b>	<b>Л</b>
9	10	11	12	13	14	15	16

$$\begin{array}{l} 11-7= \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 7+7= \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 6+5= \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 14-5= \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 8+8= \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 14-8= \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7+6= \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 7+9= \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 16-9= \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 8+7= \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 15-7= \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 5+7= \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 15-8= \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 12-9= \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 13-7= \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 9+7= \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 12-6= \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 7+8= \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \\ 15-9= \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

### 54. Числовий рядок

$$5 + 8 \rightarrow \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} - 4 \rightarrow \boxed{\phantom{0}} + 7 \rightarrow \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} - 2 \rightarrow \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}} - 9 \rightarrow \boxed{\phantom{0}}$$

55

Шелестунчик знайшов камені з 9 великими дірками і 16 маленькими. Яких дірок було більше?  
На скільки більше?



### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



### 56. Чарівний ключик

$16-7$

$8+7$

$6+8$

$15-7$

$13-5$

$12-3$

$12+3$

$7+7$



57

Шелестунчик видобув зі скелі 9 кг золотих самородків, а срібних — на 7 кг більше. Скільки кілограмів срібних самородків видобув Шелестунчик?

### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**58**

Шелестунчик викопав 8 колодязів із звичайною водою, 9 — з мінеральною, а колодязів із нафтою стільки, скільки зі звичайною і мінеральною водою разом. Скільки нафтових колодязів викопав Шелестунчик?



### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



### 59. Відгадай слово

Тут зашифровано назви коштовних каменів.

O	E	Ю	Я	L	У	I	P
1	2	3	4	5	6	7	8
Ф	Ь	Б	П	З	С	М	А
9	10	11	12	13	14	15	16
							Н

$$\begin{array}{l} 8+8= \\ 13-8= \\ 7+8= \\ 7+9= \\ 5+8= \end{array}$$


$$\begin{array}{l} 8+6= \\ 9+7= \\ 6+6= \\ 17-8= \\ 15-8= \\ 16-8= \end{array}$$


$$\begin{array}{l} 17-9= \\ 13-7= \\ 8+3= \\ 13-6= \\ 9+8= \end{array}$$


### 60. Числовий рядок

$$5 + 7 \rightarrow \boxed{\quad \quad} - 4 \rightarrow \boxed{\quad} + 3 \rightarrow \boxed{\quad \quad} + 2 \rightarrow \boxed{\quad \quad} - 8 \rightarrow \boxed{\quad}$$

61

Шелестунчик подарував 9 хлопчикам по смарагду, а 8 дівчаткам — по рубіну. Скільки коштовних каменів подарував дітям Шелестунчик?



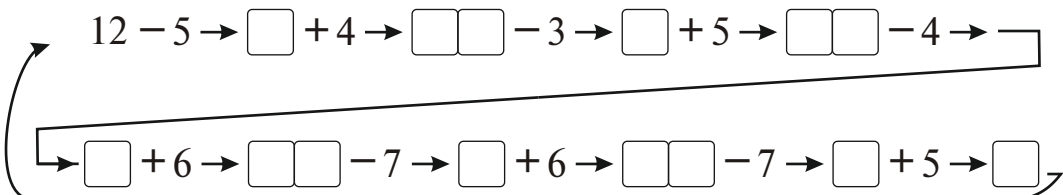
### Розв'язання

<input type="text"/>												
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Відповідь:

<input type="text"/>												
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

### ( ) 62. Числовий ланцюжок



63

Шелестунчик навчився літати. Його перший політ тривав тиждень і ще 5 днів. Скільки всього днів тривав політ?



### Розв'язання

<input type="text"/>												
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Відповідь:

<input type="text"/>												
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



За 17 діб польоту Шелестунчик спав лише 8 ночей. Скільки ночей він обходився без сну?



### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



### 65. Відгадай слово

Тут ти прочитаєш назви країн, куди літав Шелестунчик.

Ю	Д	Г	О	У	Е	Я	И	А
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б	В	Ї	І	К	Р	М	С	Н
10	11	12	13	14	15	16	17	18

$$\begin{array}{l} 16-7= \\ 8+8= \\ 12-6= \\ 7+8= \\ 15-7= \\ 7+7= \\ 15-6= \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 11-6= \\ 5+9= \\ 11+4= \\ 15-6= \\ 7+5= \\ 9+9= \\ 18-9= \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6+9= \\ 12-8= \\ 8+9= \\ 4+9= \\ 16-9= \end{array}$$

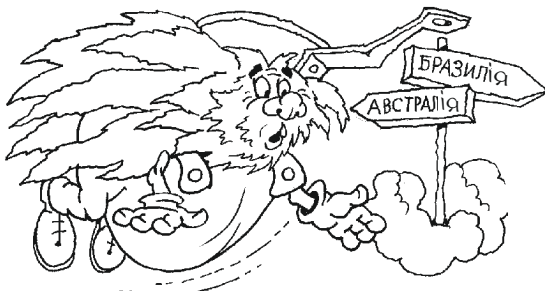


### 66. Числова драбинка

$$\begin{array}{rcl} 6 \times 8 = & \boxed{\quad} \boxed{\quad} & \\ \times 7 = & \boxed{\quad} & \\ \times 6 = & \boxed{\quad} & \\ \times 9 = & \boxed{\quad} & \\ \times 1 = & \boxed{\quad} & \\ \times 5 = & \boxed{\quad} & \end{array}$$

67

В Австралію Шелестунчик злітав за 17 днів, а в Бразилію — за 9 днів. Політ у яку країну тривав довше? На скільки днів довше?



### Розв'язання

<input type="text"/>											
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Відповідь:

<input type="text"/>											
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



### 68. Чарівний ключик

$$8+9$$

$$9+6$$

$$18-9$$

$$16-8$$

$$8+7$$

$$9+8$$

$$11-3$$

$$14-5$$



69

Літаючи, Шелестунчик катає дітей понад хмарами у трьох корзинах. У першій корзині вміщується 9 дітей, в другій — стільки, скільки в першій, а в третій — стільки, скільки у першій і другій разом. Скільки дітей вміщується у третьій корзині?

### Розв'язання

<input type="text"/>											
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Відповідь:

<input type="text"/>											
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

70

Шелестунчик підняв у повітря 13 парашутистів. 4 парашутисти стрибнули донизу, а решта злякались і відмовилися стрибати. Скільки парашутистів злякалися?



### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A

### 71. Відгадай слово

Тут зашифровано назви літальних апаратів.

Ц	Г	Д	Б	К	М	А	Ч	В	Е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ф	О	Т	П	С	З	Р	Л	I	И
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$\begin{array}{l} 14-5= \\ 17-7= \\ 8+9= \\ 6+7= \\ 3+9= \\ 9+9= \\ 10+9= \\ 4+9= \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10+8= \\ 7+12= \\ 5+8= \\ 13-6= \\ 13-8= \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 13+4= \\ 15-8= \\ 7-2= \\ 12-2= \\ 11+2= \\ 10-3= \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$

### 72. Числовий рядок

$$1 \boxed{0} + 4 \rightarrow \boxed{\quad} - 9 \rightarrow \boxed{\quad} + 7 \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad} - 10 \rightarrow \boxed{\quad} + 8 \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

73

Шелестунчик вирі-  
шив політати в ком-  
панії 10 диких качок.

Уже в повітрі до них  
приєдналося 7 диких гусей.  
Скільки всього качок і гу-  
сей супроводжували  
Шелестунчика в польоті?

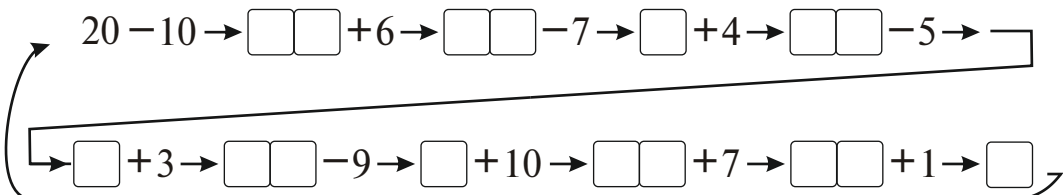


### Розв'язання

<input type="text"/>																			
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

<b>Відповідь:</b>	<input type="text"/>																		
-------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

### 74. Числовий ланцюжок



75

Зламався міст, і Шелестун-  
чикові довелося перенести  
7 автомобілів на лівий берег  
річки, а на правий — на  
9 автомобілів більше. Скільки авто-  
мобілів Шелестунчик переніс на  
правий берег?

### Розв'язання

<input type="text"/>																			
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

<b>Відповідь:</b>	<input type="text"/>																		
-------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

76

За 3 дні Шелестунчик розібрав уламки старого мосту і ще за 10 днів збудував із них новий.

Через скільки днів від початку робіт міст був готовий?



### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь:**



### 77. Відгадай слово

Тут зашифровано назви будівельних матеріалів.

A	Я	У	Ю	Ї	И	Т	О	Е	I
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П	Н	М	К	Г	Л	С	Ц	Ч	Ш
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$10+8=$$


$$7+4=$$


$$\begin{array}{l} 9+9= \\ 18-9= \\ 10+3= \\ 19-10= \\ 4+8= \\ 11-4= \end{array}$$


$15-6=$ 


$16-6=$ 


$6+9=$ 


$14+3=$ 


$8+8=$ 


$13-5=$ 


$15-14=$ 


$5+9=$ 


### 78. Чисрова драбинка

$$\begin{array}{ccccccc} & & \boxed{\phantom{00}} & & \boxed{\phantom{00}} & & \\ & \times 8 = & & & \times 1 = & & \times 17 = \\ 7 & & & & \boxed{\phantom{00}} & & \boxed{\phantom{00}} \\ & & & & - 9 = & & - 12 = \\ & & & & & & \boxed{\phantom{00}} \\ & & & & & & - 11 = \\ & & & & & & \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

**79**

Шелестунчик встановив біля мосту 8 кам'яних левів, а на самому мосту — на 8 левів більше. Скільки кам'яних левів Шелестунчик встановив на мосту?



### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



### 80. Числовий кросворд

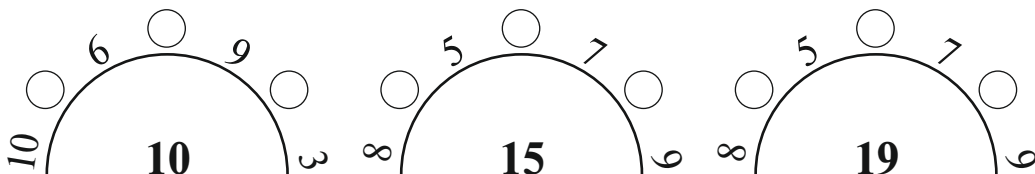
1	2	-	3	=		
-		+			-	
7	+	2	=			
=						
	-		=			

9	+	5	=			
+		-			+	
8	-	4	=			
=						
	+		=			



### 81. Числовий місточок

Розстав знаки “+” чи “−” так, щоб вийшло число під місточком.



82

По обидва боки мосту Шелестунчик поставив по 7 ліхтарів. Скільки ліхтарів освітлюють міст?



### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Відповідь:



### 83. Відгадай слово

Тут зашифровано професії будівельників.

Ь	Я	У	Ю	Е	I	И	А	Р	Н
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К	М	Т	Ш	Щ	З	О	Б	П	В
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$$\begin{array}{l} 9+9= \\ 15-10= \\ 9+4= \\ 7+10= \\ 20-10= \\ 11+4= \\ 15-8= \\ 5+6= \end{array}$$


$$\begin{array}{l} 6+8= \\ 8+5= \\ 13-10= \\ 4+7= \\ 14-6= \\ 5+8= \\ 12-9= \\ 17-8= \end{array}$$


$$\begin{array}{l} 6+5= \\ 11-2= \\ 15-7= \\ 16-6= \\ 14-8= \\ 10+10= \\ 3+7= \\ 16-9= \\ 9+2= \end{array}$$


### 84. Числовий рядок

$$1 \boxed{1} - 8 \rightarrow \boxed{\quad} + 9 \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad} + 6 \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad} - 9 \rightarrow \boxed{\quad} + 2 \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

85

Будівельники запросили Шелестунчика допомогти їм будувати метро. Поки вони будували 3 станції, Шелестунчик сам спорудив 13. На скільки більше станцій збудував Шелестунчик?



### Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Відповідь:</b>															



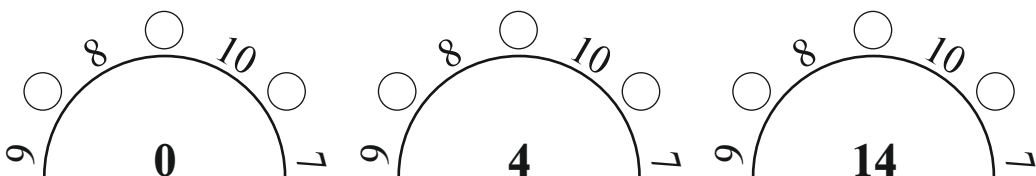
### 86. Числовий кросворд

1	2	-	4	=	
-			-		-
8	-	3	=		
=		=			=
	-		=		

1	4	-	5	=	
-			+		-
4	+	3	=		
=		=			=
	-		=		



### 87. Числовий місточок



**88**

Для метро побудували два мости. Шелестунчик будував міст 4 тижні, а будівельники — на 10 тижнів довше. Скільки тижнів працювали будівельники?



## Розв'язання

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Відповідь:																			
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## 89. Числовий кросворд

1	5	-	4	=		
-		+		-		
7	+	2	=			
=		=		=		
	-		=			

9	+	6	=		
+		-		+	
7	-	5	=		
=		=		=	
	+		=		

Навчальне видання

БЕДЕНКО Марко

# МАТЕМАТИКА З УСМИШКОЮ ПРИГОДИ ШЕЛЕСТУНЧИКА

Робочий зошит

Додавання та віднімання в межах 100

2 клас

Головний редактор Богдан Будний

Редактор Любов Левчук

Художник Валентин Качурівський

Обкладинка Володимира Басалиги

Комп'ютерна верстка Галини Телев'як

Підписано до друку 30.01.2019. Формат 70x100/16. Папір офсетний.  
Гарнітура SchoolBook. Умовн. друк. арк. 2,6. Умовн. фарбо-відб. 2,6.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан»

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців, виготовників і розповсюджувачів видавничої продукції  
ДК № 4221 від 07.12.2011 р.