

Нова  українська школа

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*



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

*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.

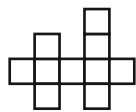
Відповідає Державному стандарту початкової освіти, типовим освітнім програмам та чинним підручникам.

**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



— числа  
драбинка



— числовий  
рядок або  
ланцюжок



— чарівний  
ключик



— відгадай  
слово



— числовий  
місточок

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

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

А ти хочеш з ним познайомитися?



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



### Розв'язання

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

**Відповідь:**

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



### 2. Відгадай слово

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

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

Перше слово ми відгадали. Ти відгадай наступні.

$8-7=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$16-6=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$9-5=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$9-4=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$11-9=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$8-3=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$8-5=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$2+6=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$2+9=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$9+2=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$11-2=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$4+5=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$9-7=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$15-10=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$7-2=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$3+6=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>										

### 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	1
---	---

 $- 2 \rightarrow$ 

--	--

 $- 4 \rightarrow$ 

--	--

 $- 1 \rightarrow$ 

--	--

 $+ 9 \rightarrow$ 

--	--

 $- 2 \rightarrow$ 

1	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.

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

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

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

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

### 6. Числовий рядок

9 + 3 →  $\square\square$  - 10 →  $\square$  + 9 →  $\square\square$  - 8 →  $\square$  + 6 →  $\square$



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



### Розв'язання

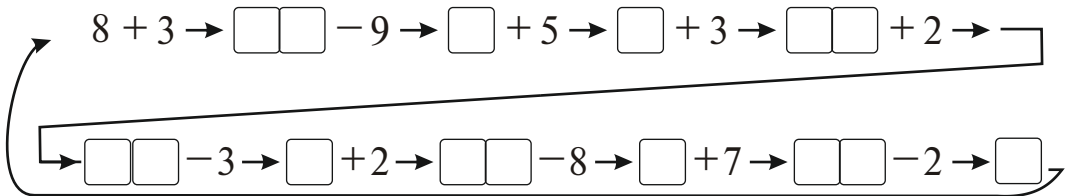
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь:**

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

### 8. Числовий ланцюжок

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



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

### Розв'язання

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

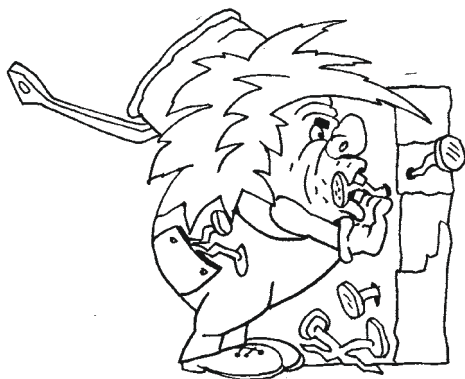
**Відповідь:**

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



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.

О	Д	Е	И	Л	Ц	Щ	Ш	Ь	П	Р	У	І
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

$$11 - 9 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$7 + 4 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$12 - 8 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$6 - 1 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$11 - 2 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$11 - 4 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$12 - 8 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$14 - 4 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$16 - 10 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$9 + 4 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$12 - 4 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$8 + 4 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$4 + 7 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$6 + 6 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$13 - 3 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

### 12. Числовий рядок

$$\boxed{1} \boxed{3} - 9 \rightarrow \square + 8 \rightarrow \square \square - 9 \rightarrow \square + 15 \rightarrow \square \square - 5 \rightarrow \square \square$$

**13**

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



### Розв'язання

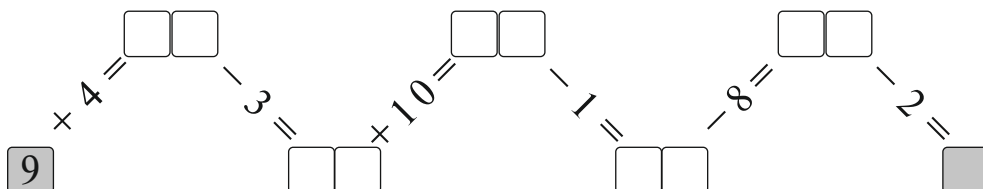
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь:**

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



### 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

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

**Відповідь:**

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

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.

О	А	И	І	В	З	Н	Т	Ц	Ь	Л	Е	С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

$9+4=$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
$2+3=$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
$11-8=$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
$11-4=$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
$4+8=$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
$13-4=$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
$5+5=$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									

$13-7=$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
$8-6=$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
$4+7=$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
$13-9=$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
$10-4=$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
$15-14=$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									

$4+9=$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
$11-3=$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
$11-9=$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
$7+4=$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
$19-9=$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									

### 18. Числовий рядок

3
---

 + 8 → 

--	--

 - 7 → 

--

 + 9 → 

--	--

 - 5 → 

--

 - 3 → 

--

 - 2 → 

--



19

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

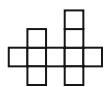


### Розв'язання

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

**Відповідь:**

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



### 20. Числовий кросворд

Розв'язи 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

13	-	4	=	
-		-		-
9	-	2	=	
=		=		=
	-		=	



### 21. Чарівний ключик

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


(An arrow points from the key with '11-3' to the lock with '12-4').



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



### Розв'язання

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

**Відповідь:**

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



### 23. Відгадай слово

Тут зашифровано назви засобів пересування по воді.

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

$5+6=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$4+8=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$12-5=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$8+5=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$12-9=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$2+7=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$11-5=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$13-5=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$13-9=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$9+4=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$11-4=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$5+7=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$11-7=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$3+3=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$7+6=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$11-6=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$15-5=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$7+5=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$10-5=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$4+5=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$5+9=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### 24. Числовий рядок

+ 6 →   - 4 →  + 5 →   - 4 →  + 6 →   - 9 →

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

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

27

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



### Розв'язання

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

Відповідь:

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



За роботу Шелестунчику запла-  
тили 13 монет. 8 монет у нього  
вкрала ворона. Скільки монет  
залишилось у Шелестунчика?



### Розв'язання

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

**Відповідь:**

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



### 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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>

$$8+4=$$


$$10-8=$$


$$12-5=$$


$$11-3=$$


$$12-2=$$


$$11-9=$$


$$14-5=$$


$$12-10=$$


$$9+2=$$


$$8-6=$$


$$8+5=$$


$$10-9=$$


$$11-7=$$


$$14-9=$$


$$12-4=$$

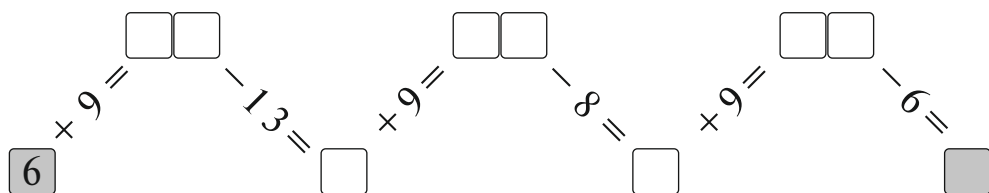

$$15-5=$$


$$9+5=$$


$$11-5=$$




### 30. Числова драбинка



**31**

Шелестунчику запропонували розібрати на шматки старий корабель. У нього вийшло 5 великих шматків і 9 маленьких. На скільки шматків Шелестунчик розібрав корабель?

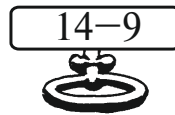
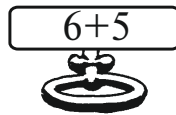
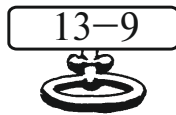
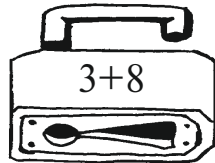
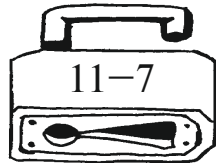
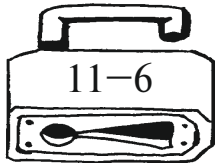
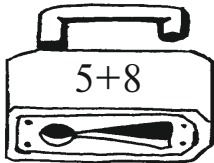
**Розв'язання**

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

**Відповідь:**

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

 **32. Чарівний ключик**

**33**

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

**Розв'язання**

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

**Відповідь:**

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



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.

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

$13-6=$ 

--	--	--

$8+6=$ 

--	--	--

$9+5=$ 

--	--	--

$7+6=$ 

--	--	--

$13-8=$ 

--	--	--

$12-9=$ 

--	--	--

$11-9=$ 

--	--	--

$14-6=$ 

--	--	--

$14-9=$ 

--	--	--

$6+8=$ 

--	--	--

$15-6=$ 

--	--	--

$15-9=$ 

--	--	--

$11-8=$ 

--	--	--

$14-8=$ 

--	--	--

$6+7=$ 

--	--	--

$3+2=$ 

--	--	--

$6+5=$ 

--	--	--

$11-7=$ 

--	--	--

$10-5=$ 

--	--	--

$1+9=$ 

--	--	--

### 36. Числовий рядок

$14 - 6 \rightarrow \square + 5 \rightarrow \square\square - 7 \rightarrow \square + 4 \rightarrow \square\square + 4 \rightarrow \square\square$

37

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



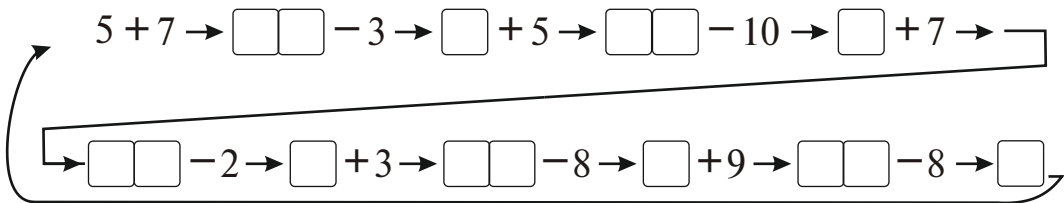
Розв'язання

Grid for solution: 18 empty boxes.

Відповідь:

Grid for answer: 10 empty boxes.

38. Числовий ланцюжок



39

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



Розв'язання

Grid for solution: 18 empty boxes.

Відповідь:

Grid for answer: 10 empty boxes.



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



### Розв'язання

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

**Відповідь:**

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



### 41. Відгадай слово

А тут ти знайдеш назви фруктів.

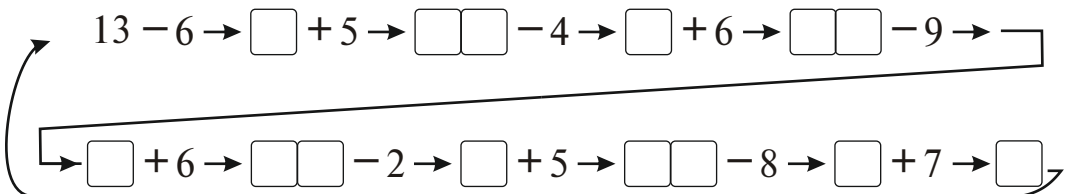
<b>У</b>	<b>Ю</b>	<b>Я</b>	<b>О</b>	<b>И</b>	<b>А</b>	<b>Е</b>	<b>К</b>	<b>Р</b>	<b>Т</b>	<b>Л</b>	<b>М</b>	<b>Н</b>	<b>П</b>	<b>С</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>

$13-7=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$7+6=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$14-8=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$6+7=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$15-9=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$9+6=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$8+6=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$13-6=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$14-5=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$6+9=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$11-6=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$14-6=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$5+6=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$12-7=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$6+6=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$12-8=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$5+8=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### 42. Числовий ланцюжок





43

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



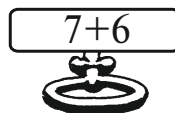
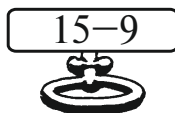
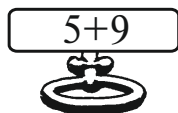
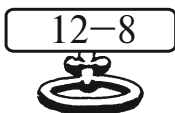
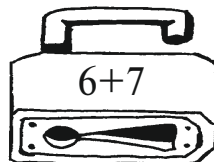
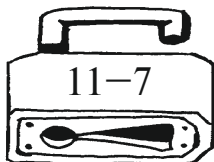
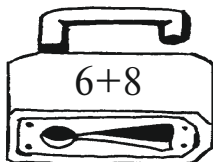
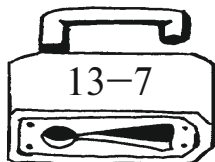
Розв'язання

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

Відповідь:

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

44. Чарівний ключик



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 антену для телевізора, а залишок довжиною 7 м залишив собі. Скільки метрів дроту Шелестунчик використав на антену?



### Розв'язання

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

**Відповідь:**

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

47

### Відгадай слово

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

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

12-7=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11-8=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8+8=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4+7=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13-9=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5+8=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7+9=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7+8=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

16-7=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7+7=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14-6=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6+8=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7+6=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5+9=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9+7=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

14-7=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8+6=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14-8=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12-9=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3+9=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11-9=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### 48. Числовий рядок

16 - 9 →  + 4 →  - 2 →  + 5 →  + 2 →

49

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



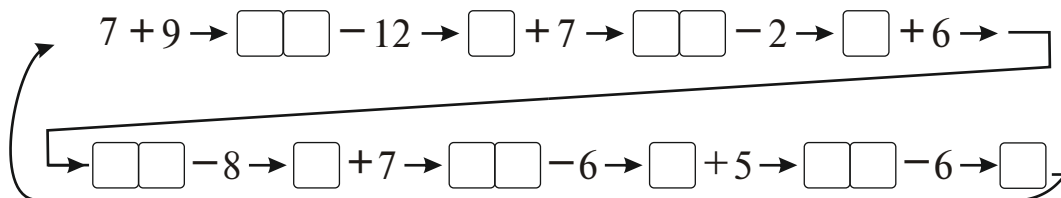
### Розв'язання

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

Відповідь:

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

### 50. Числовий ланцюжок



51

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

### Розв'язання

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

Відповідь:

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



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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Б</b>	<b>Ч</b>	<b>І</b>	<b>Н</b>	<b>П</b>	<b>Р</b>	<b>Т</b>	<b>Л</b>
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>

$$11-7=$$


$$7+7=$$


$$6+5=$$


$$14-5=$$


$$8+8=$$


$$14-8=$$


$$7+6=$$


$$7+9=$$


$$16-9=$$


$$8+7=$$


$$15-7=$$


$$5+7=$$


$$15-8=$$


$$12-9=$$


$$13-7=$$


$$9+7=$$


$$12-6=$$


$$7+8=$$


$$15-9=$$


### 54. Числовий рядок

$$5 + 8 \rightarrow \square\square - 4 \rightarrow \square + 7 \rightarrow \square\square - 2 \rightarrow \square\square - 9 \rightarrow \blacksquare$$

55

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



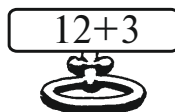
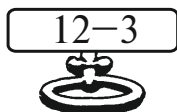
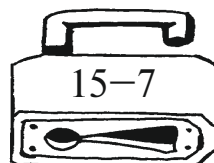
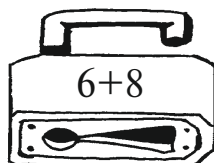
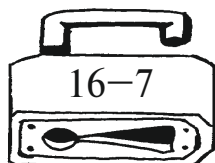
### Розв'язання

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

Відповідь:

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

### 56. Чарівний ключик



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.

<b>О</b>	<b>Е</b>	<b>Ю</b>	<b>Я</b>	<b>Л</b>	<b>У</b>	<b>І</b>	<b>Р</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Ф</b>	<b>Ь</b>	<b>Б</b>	<b>П</b>	<b>З</b>	<b>С</b>	<b>М</b>	<b>Н</b>
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>17</b>

$8+8=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$13-8=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$7+8=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$7+9=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$5+8=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$8+6=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$9+7=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$6+6=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$17-8=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$15-8=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$16-8=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$17-9=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$13-7=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$8+3=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$13-6=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$9+8=$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**60. Числовий рядок**

+ 7 →   - 4 →  + 3 →   + 2 →   - 8 →

61

Шелестунчик подарував 9 хлоп-  
чикам по смарагду, а 8 дів-  
чаткам — по рубіну. Скільки  
коштовних каменів подарував дітям  
Шелестунчик?



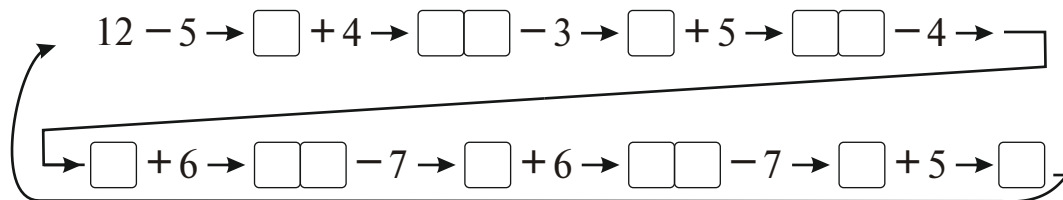
### Розв'язання

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

**Відповідь:**

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

### ( ) 62. Числовий ланцюжок



63

Шелестунчик навчився лі-  
тати. Його перший політ  
тривав тиждень і ще 5 днів.  
Скільки всього днів тривав  
політ?



### Розв'язання

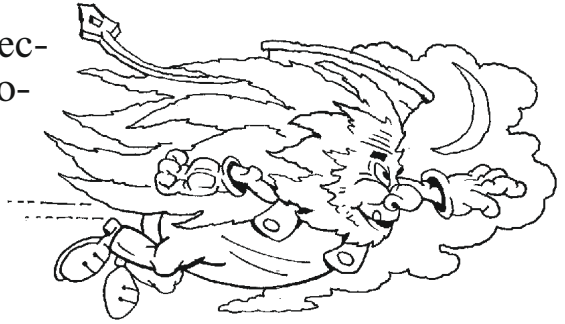
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Відповідь:**

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

64

За 17 днів 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

$16-7=$ 

--	--	--

  
 $8+8=$ 

--	--	--

  
 $12-6=$ 

--	--	--

  
 $7+8=$ 

--	--	--

  
 $15-7=$ 

--	--	--

  
 $7+7=$ 

--	--	--

  
 $15-6=$ 

--	--	--

$11-6=$ 

--	--	--

  
 $5+9=$ 

--	--	--

  
 $11+4=$ 

--	--	--

  
 $15-6=$ 

--	--	--

  
 $7+5=$ 

--	--	--

  
 $9+9=$ 

--	--	--

  
 $18-9=$ 

--	--	--

$6+9=$ 

--	--	--

  
 $12-8=$ 

--	--	--

  
 $8+9=$ 

--	--	--

  
 $4+9=$ 

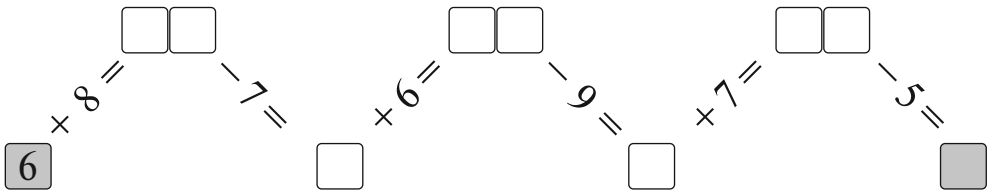
--	--	--

  
 $16-9=$ 

--	--	--



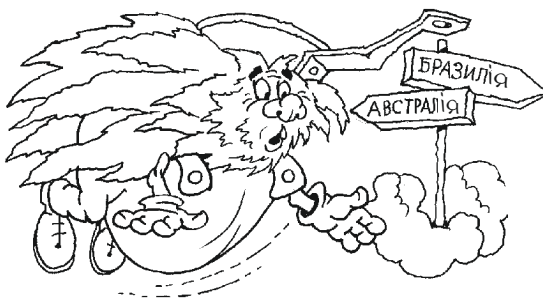
**66. Числова драбинка**





67

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



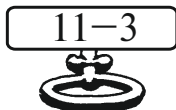
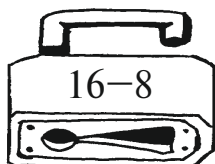
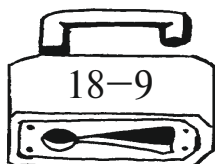
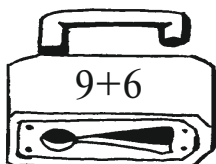
### Розв'язання

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

Відповідь: 

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

68. Чарівний ключик



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 третій корзині?



### Розв'язання

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

Відповідь: 

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



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



### Розв'язання

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

**Відповідь:**

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



### 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	І	И
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

14-5=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17-7=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8+9=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6+7=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3+9=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9+9=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10+9=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4+9=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

10+8=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7+12=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5+8=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13-6=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13-8=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13+4=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15-8=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7-2=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12-2=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11+2=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10-3=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### 72. Числовий рядок

+ 4 →   - 9 →  + 7 →   - 10 →  + 8 →

73

Шелестунчик вирішив політати в компанії 10 диких качок.

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



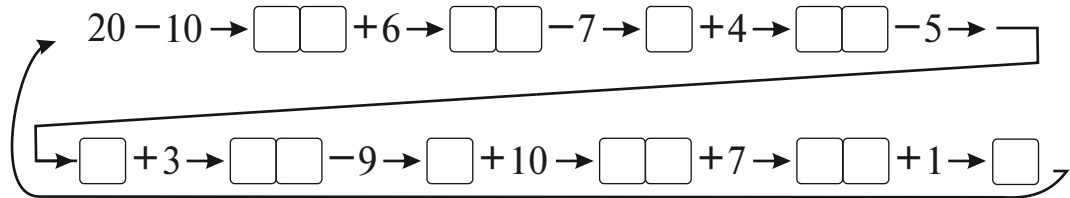
**Розв'язання**

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

**Відповідь:**

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

74. Числовий ланцюжок



75

Зламався міст, і Шелестунчикові довелося перенести 7 автомобілів на лівий берег річки, а на правий — на 9 автомобілів більше. Скільки автомобілів Шелестунчик переніс на правий берег?



**Розв'язання**

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

**Відповідь:**

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



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.

А	Я	У	Ю	Ї	И	Т	О	Е	І
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

$10+8=$	$7+4=$	$9+9=$
$15-6=$	$16-6=$	$18-9=$
$6+9=$	$14+3=$	$10+3=$
$8+8=$	$13-5=$	$19-10=$
$15-14=$	$5+9=$	$4+8=$
		$11-4=$



### 78. Числова драбинка

$\square \square$	$\square \square$	$\square \square$
$\times 8 =$	$\times 7 =$	$\times 17 =$
$- 9 =$	$- 12 =$	$- 11 =$
$\square$	$\square$	$\square$

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?

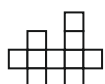


### Розв'язання

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

**Відповідь:**

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



### 80. Числовий кросворд

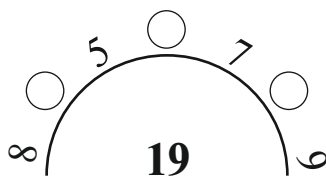
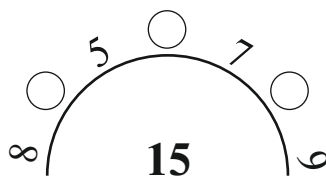
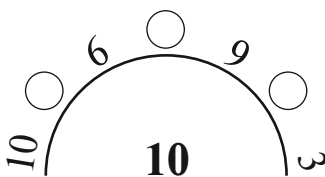
1	2	-	3	=		
-			+			-
7	+		2	=		
=			=			=
	-			=		

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



### 81. Числовий місточок

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





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



### Розв'язання

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

**Відповідь:**

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



### 83. Відгадай слово

Тут зашифровано професії будівельників.

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

$9+9=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$15-10=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$9+4=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$7+10=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$20-10=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$11+4=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$15-8=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$5+6=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

$6+8=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$8+5=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$13-10=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$4+7=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$14-6=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$5+8=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$12-9=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$17-8=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

$6+5=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$11-2=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$15-7=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$16-6=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$14-8=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$10+10=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$3+7=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$16-9=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$9+2=$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

### 84. Числовий рядок

- 8 →  + 9 →  + 6 →  - 9 →  + 2 →



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

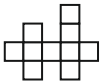


### Розв'язання

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

**Відповідь:**

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



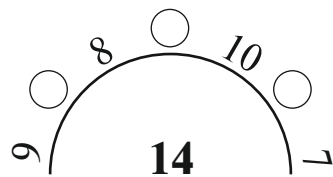
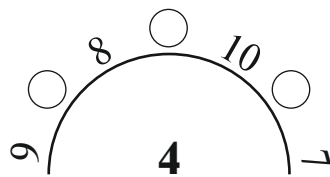
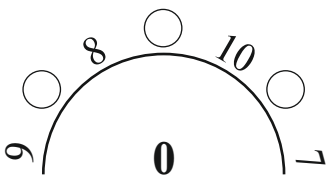
### 86. Числовий кросворд

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

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



### 87. Числовий місточок





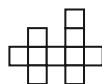
Для метро побудували два мости. Шелестунчик будував міст 4 тижні, а будівельники — на 10 тижнів довше. Скільки тижнів працювали будівельники?



### Розв'язання

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

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



### 89. Числовий кросворд

1	5	−	4	=		
−			+		−	
7	+	2	=			
=		=		=		
	−		=			

9	+	6	=		
+		−		+	
7	−	5	=		
=		=		=	
	+		=		

Навчальне видання

БЕДЕНКО Марко

**МАТЕМАТИКА З УСМІШКОЮ**

**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, виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції ДК № 4221 від 07.12.2011 р.