

ВИДАВНИЦТВО
РАНОК

До підручника
Григорія Лишенка

**НОВА
УКРАЇНСЬКА
ШКОЛА**

МАТЕМАТИКА



Інтернет-
підтримка



2

клас

ДИДАКТА

відривні картки

два варіанти

24 тести

експрес-перевірка

Навчальне видання
Серія «Експрес-перевірка»
НАЗАРЕНКО Антоніна Андріївна

**Математика. 2 клас: відривні картки:
до підручника Григорія Лишенка**

Відповідальний редактор *І. В. Єфімова*
Редактор *Ю. В. Завгородня*

Регіональні представництва
видавництва «Ранок»:

Н1236004У. Підписано до друку 27.07.2019.
Формат 70×90/32. Папір офсетний. Гарнітура
Шкільна. Друк офсетний. Ум. друк. арк. 3,50.

ТОВ Видавництво «Ранок»,
вул. Кібальчича, 27, к. 135, Харків, 61071.
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
ДК № 5215 від 22.09.2016.
Для листів: вул. Космічна, 21а, Харків, 61145.

E-mail: office@ranok.com.ua
Тел. (057) 719-48-65, тел./факс (057) 719-58-67.
З питань реалізації: (057) 727-70-80.
E-mail: commerce@ranok.com.ua

Київ – тел. (044) 229-84-01,
e-mail: office.kyiv@ranok.com.ua,
Львів – тел. (067) 269-00-61,
e-mail: office.lviv@ranok.com.ua.

www.ranok.com.ua

Папір, на якому надрукована ця книга:



безпечний для здоров'я
та повністю
переробляється



з оптимальною білизною,
рекомендовану
офтальмологами

eco
paper

відбілювався
без хлору,
без діоксиду титану

Разом дбаємо про екологію та здоров'я

ВИДАВНИЦТВО
РАНОК

Прізвище, ім'я:



Варіант 1

1

Повторення вивченого в 1 класі

1 Обчисли.

$40 - 20 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

$34 + 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

$54 - 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

$40 + 30 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

$68 - 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

$21 + 8 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

2 Запиши числа у вигляді суми розрядних доданків.

$57 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$

$41 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$

$99 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$

$75 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$50 - 20 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

$50 + 40 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

$76 - 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

$28 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

$87 - 6 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

$45 + 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

2 Запиши числа у вигляді суми розрядних доданків.

$88 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$

$21 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$

$63 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$

$46 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$

Прізвище, ім'я:



1 Заповни порожні клітинки.

$$22 + \square = 29$$

$$37 - 6 + 4 = \square$$

$$70 - \square = 40$$

$$100 - 60 + 50 = \square$$

$$10 + \square = 100$$

$$46 + 2 - 8 = \square$$

$$100 - \square = 60$$

$$18 - 8 + 9 = \square$$

$$\square + 9 = 99$$

$$40 + 60 - 80 = \square$$

$$\square - 60 = 40$$

$$28 + 1 - 8 = \square$$

$$18 - \square = 18$$

$$73 + 6 - 7 = \square$$

Прізвище, ім'я:



1 Заповни порожні клітинки.

$40 + \boxed{} = 100$

$29 - 3 + 2 = \boxed{}$

$28 - \boxed{} = 0$

$60 - 50 + 70 = \boxed{}$

$50 + \boxed{} = 80$

$67 - 3 + 5 = \boxed{}$

$90 - \boxed{} = 70$

$17 - 6 + 4 = \boxed{}$

$\boxed{} + 4 = 4$

$50 + 50 - 30 = \boxed{}$

$\boxed{} - 70 = 30$

$10 + 9 - 8 = \boxed{}$

$19 - \boxed{} = 19$

$84 + 2 - 5 = \boxed{}$

Прізвище, ім'я:



Варіант 1

9

1 Упиши пропущені доданки.

100		90		80	
60	<input type="text"/>	40	<input type="text"/>	70	<input type="text"/>
90	<input type="text"/>	80	<input type="text"/>	20	<input type="text"/>
40	<input type="text"/>	30	<input type="text"/>	50	<input type="text"/>
70	<input type="text"/>	60	<input type="text"/>	10	<input type="text"/>
20	<input type="text"/>	10	<input type="text"/>	60	<input type="text"/>
80	<input type="text"/>	70	<input type="text"/>	30	<input type="text"/>
30	<input type="text"/>	50	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>
50	<input type="text"/>	20	<input type="text"/>	40	<input type="text"/>

Повторення вивченого в 1 класі

Прізвище, ім'я:



1 Упиши пропущені доданки.

100		90		80	
30	<input type="text"/>	50	<input type="text"/>	10	<input type="text"/>
80	<input type="text"/>	10	<input type="text"/>	40	<input type="text"/>
90	<input type="text"/>	70	<input type="text"/>	70	<input type="text"/>
40	<input type="text"/>	30	<input type="text"/>	50	<input type="text"/>
70	<input type="text"/>	60	<input type="text"/>	20	<input type="text"/>
50	<input type="text"/>	20	<input type="text"/>	60	<input type="text"/>
20	<input type="text"/>	80	<input type="text"/>	30	<input type="text"/>
60	<input type="text"/>	40	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$43 - 30 = \square \square$

$20 + 48 - 1 = \square \square$

$50 + 18 = \square \square$

$10 + 30 + 40 = \square \square$

$20 - 1 = \square \square$

$25 + 32 + 2 = \square \square$

$14 + 25 = \square \square$

$19 - 5 - 4 = \square \square$

$68 - 32 = \square \square$

$12 - 2 + 90 = \square \square \square$

$10 + 90 = \square \square \square$

$36 + 23 + 0 = \square \square$

$97 - 10 = \square \square$

$95 - 10 - 5 = \square \square$

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$59 - 9 = \square \square$

$30 + 56 + 1 = \square \square$

$40 + 16 = \square \square$

$10 + 20 + 60 = \square \square$

$20 - 0 = \square \square$

$78 - 25 - 1 = \square \square$

$17 + 22 = \square \square$

$18 - 4 - 3 = \square \square$

$74 - 43 = \square \square$

$17 + 3 + 80 = \square \square \square$

$10 + 80 = \square \square$

$49 - 18 - 1 = \square \square$

$88 - 10 = \square \square$

$82 - 10 - 2 = \square \square$

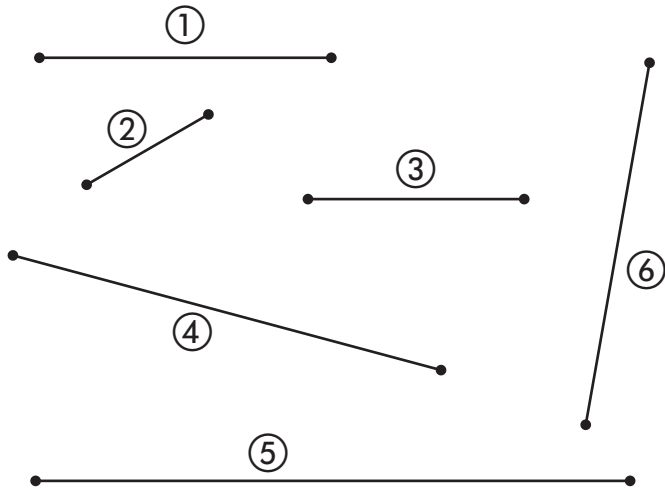
Прізвище, ім'я:



Варіант 1

17

1 Визнач довжину відрізків.



① = см

② = см

③ = см

④ = см

⑤ = см

⑥ = см

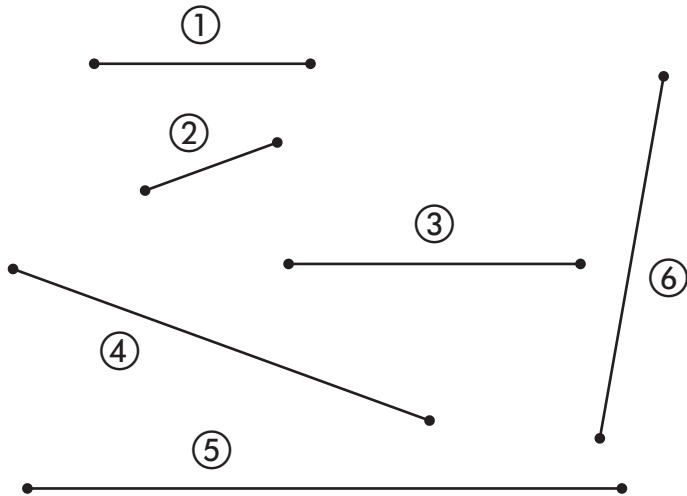
Прізвище, ім'я:



Варіант 2

19

1 Визнач довжину відрізків.



① = см

② = см

③ = см

④ = см

⑤ = см

⑥ = см

Прізвище, ім'я:



Варіант 1

21

1 Обчисли.

$+ 2$		$- 2$		$+ 3$	
6		9		4	
10		5		8	
4		10		3	
9		7		6	
5		11		7	
8		8		9	
3		6		10	
7		12		5	

Таблиці додавання
та віднімання чисел

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

	$+ 2$		$- 2$		$+ 3$
4		6		9	
8		11		7	
5		9		4	
10		7		8	
6		4		3	
0		12		10	
7		10		5	
9		8		6	

Прізвище, ім'я:



1 «Засели» будинки.

13	
8	<input type="text"/>
<input type="text"/>	7
6	<input type="text"/>
<input type="text"/>	9

11	
4	<input type="text"/>
<input type="text"/>	9
3	<input type="text"/>
<input type="text"/>	6

2 Порівняй (>, <, =).

$6 + 6 \quad \square \quad 11$

$9 + 6 \quad \square \quad 15$

$7 + 4 \quad \square \quad 12$

$7 + 7 \quad \square \quad 16$

$8 + 4 \quad \square \quad 11$

$6 + 3 \quad \square \quad 9$

Прізвище, ім'я:



1 «Засели» будинки.

12	
<input type="text"/>	6
7	<input type="text"/>
<input type="text"/>	4
3	<input type="text"/>

14	
6	<input type="text"/>
<input type="text"/>	9
7	<input type="text"/>
<input type="text"/>	8

2 Порівняй (>, <, =).

$8 + 8 \quad \square \quad 18$

$7 + 8 \quad \square \quad 14$

$6 + 5 \quad \square \quad 12$

$7 + 6 \quad \square \quad 13$

$6 + 8 \quad \square \quad 15$

$7 + 9 \quad \square \quad 16$

Прізвище, ім'я:



- 1 З'єднай числові вирази з їх словесним описом.

Від 13 відняти суму чисел 9 і 3

$13 - (9 - 3)$

До 13 додати різницю чисел 9 і 3

$13 - (9 + 3)$

Від 13 відняти різницю чисел 9 і 3

$13 + (9 - 3)$

До 13 додати суму чисел 9 і 3

$13 + (9 + 3)$

- 2 Порівняй ($>$, $<$, $=$).

$17 - 8 \square 16 - 9$

$16 - 7 \square 15 - 6$

Прізвище, ім'я:



1 З'єднай числові вирази з їх словесним описом.

Від 14 відняти різницю чисел 9 і 4

$14 - (9 + 4)$

До 14 додати суму чисел 9 і 4

$14 - (9 - 4)$

До 14 додати різницю чисел 9 і 4

$14 + (9 + 4)$

Від 14 відняти суму чисел 9 і 4

$14 + (9 - 4)$

2 Порівняй ($>$, $<$, $=$).

$15 - 7 \square 18 - 9$

$16 - 9 \square 15 - 8$

Прізвище, ім'я:



Варіант 1

37

1 Запиши числові вирази й обчисли їх:

• сума чисел 74 і 25

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

• різниця чисел 86 і 30

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

• 29 збільш на 40

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

• 97 зменш на 13

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

2 Упиши пропущені числа й арифметичні знаки.

$$90 \xrightarrow{-} \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \xrightarrow{\bigcirc} 60 \xrightarrow{\bigcirc} \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \xrightarrow{\bigcirc} 68 \xrightarrow{\bigcirc} \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \xrightarrow{\bigcirc} 48$$

Усне додавання та віднімання
двоцифрових чисел без переходу
через розряд

Прізвище, ім'я:



Варіант 2

39

1 Запиши числові вирази й обчисли їх:

• 73 зменш на 20

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

• 41 збільш на 40

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

• сума чисел 63 і 27

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

• різниця чисел 92 і 40

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

2 Упиши пропущені числа й арифметичні знаки.

$$80 \overset{+}{\rightarrow} \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} \rightarrow 87 \rightarrow \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} \rightarrow 47 \rightarrow \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} \rightarrow 47$$

○ ○ ○ ○ ○

Усне додавання та віднімання
двоцифрових чисел без переходу
через розряд

Прізвище, ім'я:



Варіант 1

41

1 Обчисли.

$74 + 15 = \square \square$

$72 + 7 = \square \square$

$37 + 12 = \square \square$

$99 - 17 = \square \square$

$60 - 20 = \square \square$

$54 - 22 = \square \square$

2 Порівняй ($>$, $<$, $=$).

$45 \square 20 + 25$

$78 - 20 \square 59$

$31 \square 18 + 21$

$89 - 32 \square 62$

Усне додавання та віднімання
двоцифрових чисел без переходу
через розряд

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$73 + 16 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

$52 + 26 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

$21 + 28 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

$89 - 19 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

$58 - 36 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

$49 - 28 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

2 Порівняй ($>$, $<$, $=$).

$58 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 40 + 18$

$76 - 40 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 26$

$47 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 79 - 42$

$32 + 54 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 88$

Прізвище, ім'я:



Варіант 1

45

1 Обчисли.

$90 - 26 = \square \square$

$26 + 25 = \square \square$

$58 - 29 = \square \square$

$13 + 59 = \square \square$

$62 - 39 = \square \square$

$49 + 23 = \square \square$

$52 - 23 = \square \square$

$62 + 28 = \square \square$

$64 - 36 = \square \square$

$27 + 36 = \square \square$

$95 - 48 = \square \square$

$77 + 13 = \square \square$

$85 - 16 = \square \square$

$74 + 18 = \square \square$

$55 - 39 = \square \square$

$42 + 19 = \square \square$

$71 - 22 = \square \square$

$19 + 25 = \square \square$

$33 - 14 = \square \square$

$52 + 39 = \square \square$

$72 - 27 = \square \square$

Додавання та віднімання
двоцифрових чисел з переходом
через розряд

Прізвище, ім'я:



Варіант 2

47

1 Обчисли.

$39 + 26 = \square \square$

$36 - 19 = \square \square$

$59 + 32 = \square \square$

$70 - 31 = \square \square$

$27 + 45 = \square \square$

$63 - 34 = \square \square$

$15 + 57 = \square \square$

$82 - 44 = \square \square$

$36 + 47 = \square \square$

$41 - 25 = \square \square$

$19 + 55 = \square \square$

$67 - 29 = \square \square$

$33 + 57 = \square \square$

$65 - 38 = \square \square$

$53 + 18 = \square \square$

$93 - 46 = \square \square$

$47 + 26 = \square \square$

$44 - 28 = \square \square$

$52 + 19 = \square \square$

$76 - 17 = \square \square$

$26 + 49 = \square \square$

Додавання та віднімання
двоцифрових чисел з переходом
через розряд

- 2** До їдальні завезли 25 кг вишень, 26 кг полуниць, а смородини — на 20 кг менше, ніж вишень і полуниць разом. Скільки кілограмів смородини завезли?

Відповідь:

- 3*** Олеся записала число 54 і цифру 4 закреслила. На скільки зменшилося число?

Відповідь:

Прізвище, ім'я:



Варіант 1

49

1 Обчисли.

$24 + 36 - 48 = \square \square$

$(40 - 3) + 8 = \square \square$

$13 + 58 - 20 = \square \square$

$32 - 10 - 22 = \square$

$45 + 15 - 60 = \square$

$(64 + 6) - 7 = \square \square$

$72 - 6 + 30 = \square \square$

$45 - (17 + 28) = \square$

$37 + 37 + 19 = \square \square$

$13 + (46 - 7) = \square \square$

$42 - 30 + 18 = \square \square$

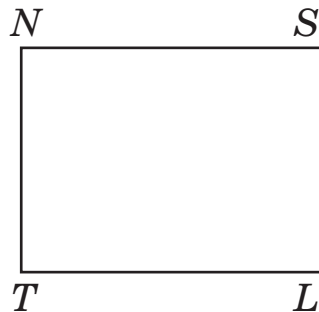
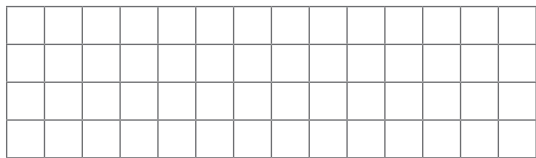
$80 - (16 + 64) = \square$

$100 - 38 - 22 = \square \square$

$25 + 25 + 25 = \square \square$

Додавання та віднімання
двоцифрових чисел з переходом
через розряд

- 2 Виміряй сторони прямокутника. Знайди його периметр.



- 3* Порівняй ($>$, $<$, $=$).

$$62 \square 59$$

$$45 \square 54$$

$$8 \text{ дм} \square 8 \text{ см}$$

$$a + 35 \square a + 16$$

$$a - 12 \square a - 5$$

$$3 \text{ дм } 2 \text{ см} \square 3 \text{ м } 2 \text{ дм}$$

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$38 + 22 - 46 = \square \square$

$(60 - 2) + 7 = \square \square$

$17 + 64 - 40 = \square \square$

$84 - 10 - 74 = \square$

$35 + 35 - 70 = \square$

$(36 + 4) - 5 = \square \square$

$84 - 8 + 20 = \square \square$

$62 - (16 + 37) = \square$

$28 + 28 + 19 = \square \square$

$16 + (55 - 8) = \square \square$

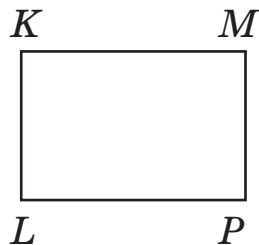
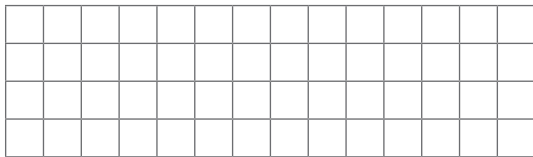
$54 - 30 + 16 = \square \square$

$90 - (45 + 45) = \square$

$100 - 47 - 33 = \square \square$

$15 + 15 + 15 = \square \square$

- 2 Виміряй сторони прямокутника. Знайди його периметр.



- 3* Порівняй ($>$, $<$, $=$).

$$71 \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 69$$

$$64 \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 46$$

$$7 \text{ дм} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 7 \text{ см}$$

$$a + 81 \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} a + 86$$

$$a - 16 \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} a - 6$$

$$4 \text{ дм } 2 \text{ см} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} 4 \text{ м } 2 \text{ дм}$$

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$2 \cdot 7 = \square \square$

$16 : 2 = \square \square$

$2 \cdot 6 + 29 = \square \square$

$2 \cdot 4 = \square \square$

$4 : 2 = \square \square$

$18 : 2 + 54 = \square \square$

$2 \cdot 9 = \square \square$

$14 : 2 = \square \square$

$10 : 2 + 16 = \square \square$

$2 \cdot 2 = \square \square$

$12 : 2 = \square \square$

$2 \cdot 9 - 16 = \square \square$

$2 \cdot 6 = \square \square$

$8 : 2 = \square \square$

$2 \cdot 4 + 90 = \square \square$

$2 \cdot 3 = \square \square$

$6 : 2 = \square \square$

$16 : 2 + 35 = \square \square$

$2 \cdot 8 = \square \square$

$10 : 2 = \square \square$

$2 \cdot 3 + 59 = \square \square$

$2 \cdot 5 = \square \square$

$18 : 2 = \square \square$

$2 \cdot 7 - 5 = \square \square$

- 2 Шістнадцять школярів вишикувалися парами.
Скільки утворилося пар?

<i>Відповідь:</i>																			

- 3 Порівняй ($>$, $<$, $=$).

$$7 \text{ дм } 2 \text{ см} \square 27 \text{ см}$$

$$69 \text{ см} \square 1 \text{ м}$$

$$1 \text{ дм} \square 10 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм} \square 1 \text{ см}$$

$$3 \text{ дм} \square 3 \text{ м}$$

$$10 \text{ дм} \square 1 \text{ м}$$

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$2 \cdot 8 = \square \square$

$12 : 2 = \square \square$

$2 \cdot 8 + 37 = \square \square$

$2 \cdot 3 = \square \square$

$6 : 2 = \square \square$

$16 : 2 + 45 = \square \square$

$2 \cdot 6 = \square \square$

$18 : 2 = \square \square$

$2 \cdot 3 + 29 = \square \square$

$2 \cdot 2 = \square \square$

$4 : 2 = \square \square$

$10 : 2 + 18 = \square \square$

$2 \cdot 9 = \square \square$

$8 : 2 = \square \square$

$2 \cdot 5 + 70 = \square \square$

$2 \cdot 5 = \square \square$

$14 : 2 = \square \square$

$18 : 2 + 32 = \square \square$

$2 \cdot 7 = \square \square$

$10 : 2 = \square \square$

$2 \cdot 7 - 6 = \square \square$

$2 \cdot 4 = \square \square$

$16 : 2 = \square \square$

$12 : 2 - 6 = \square \square$

- 2 Вісімнадцять прапорців розставили у 2 ряди.
Скільки прапорців у кожному ряду?

<i>Відповідь:</i>																				

- 3 Порівняй (>, <, =).

$$9 \text{ дм } 7 \text{ см} \square 79 \text{ см}$$

$$99 \text{ см} \square 1 \text{ м}$$

$$10 \text{ м} \square 10 \text{ дм}$$

$$1 \text{ м} \square 10 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} \square 100 \text{ см}$$

$$4 \text{ м} \square 4 \text{ дм}$$

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$3 \cdot 8 = \square \square$

$15 : 3 = \square \square$

$(22 - 19) \cdot 7 = \square \square$

$3 \cdot 4 = \square \square$

$9 : 3 = \square \square$

$3 \cdot (56 - 48) = \square \square$

$3 \cdot 9 = \square \square$

$24 : 3 = \square \square$

$12 : (11 - 8) = \square \square$

$3 \cdot 3 = \square \square$

$18 : 3 = \square \square$

$3 \cdot 9 + 56 = \square \square$

$3 \cdot 7 = \square \square$

$6 : 3 = \square \square$

$3 \cdot 8 + 16 = \square \square$

$3 \cdot 2 = \square \square$

$27 : 3 = \square \square$

$12 : 3 - 4 = \square \square$

$3 \cdot 6 = \square \square$

$12 : 3 = \square \square$

$27 : 3 + 18 = \square \square$

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$3 \cdot 7 = \square \square$

$6 : 3 = \square$

$24 : (31 - 28) = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$24 : 3 = \square$

$2 \cdot 8 + 54 = \square \square$

$3 \cdot 5 = \square \square$

$12 : 3 = \square$

$18 : 3 + 25 = \square \square$

$3 \cdot 8 = \square \square$

$18 : 3 = \square$

$(11 - 9) \cdot 8 = \square \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$9 : 3 = \square$

$16 : (12 - 10) = \square$

$3 \cdot 9 = \square \square$

$27 : 3 = \square$

$3 \cdot (42 - 37) = \square \square$

$3 \cdot 4 = \square \square$

$15 : 3 = \square$

$2 \cdot 9 + 25 = \square \square$

2 Підкресли, що триває довше.

2 місяці чи 3 тижні

1 місяць чи 32 дні

3 роки чи 24 місяці

2 тижні чи 16 днів

3 У їдальні дітей розсадили за 3 столи, по 5 за кожним, а потім зайшло ще 6 дітей. Скільки всього дітей стало у їдальні?

Відповідь:

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$4 \cdot 6 = \square \square$

$28 : 4 = \square \square$

$4 \cdot 5 + 80 = \square \square \square$

$4 \cdot 3 = \square \square$

$12 : 4 = \square \square$

$28 : 7 + 16 = \square \square$

$4 \cdot 8 = \square \square$

$24 : 4 = \square \square$

$(41 - 37) \cdot 9 = \square \square \square$

$4 \cdot 5 = \square \square$

$32 : 4 = \square \square$

$36 : 4 - 8 = \square \square$

$4 \cdot 2 = \square \square$

$8 : 4 = \square \square$

$4 \cdot 9 + 25 = \square \square \square$

$4 \cdot 7 = \square \square$

$20 : 4 = \square \square$

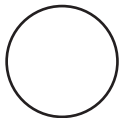
$4 \cdot 2 + 19 = \square \square \square$

$4 \cdot 9 = \square \square$

$36 : 4 = \square \square$

$(16 + 8) : 4 = \square \square$

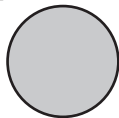
2 Випиши номери кіл.



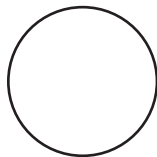
1



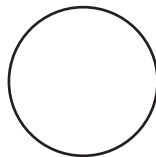
2



3



4



5



6

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

3 Олег зробив 7 моделей літаків, а його друг Семен — у 2 рази більше. Скільки моделей літаків зробив Семен?

Відповідь:

Прізвище, ім'я:



Варіант 2

63

1 Обчисли.

$4 \cdot 7 = \square \square$

$28 : 4 = \square \square$

$4 \cdot 9 + 32 = \square \square$

$4 \cdot 2 = \square$

$8 : 4 = \square$

$36 : 4 + 18 = \square \square$

$4 \cdot 6 = \square \square$

$32 : 4 = \square \square$

$(22 - 18) \cdot 7 = \square \square$

$4 \cdot 3 = \square \square$

$12 : 4 = \square \square$

$16 : 4 + 36 = \square \square$

$4 \cdot 8 = \square \square$

$36 : 4 = \square \square$

$4 \cdot 7 + 45 = \square \square$

$4 \cdot 4 = \square \square$

$24 : 4 = \square \square$

$4 \cdot 5 + 80 = \square \square \square$

$4 \cdot 9 = \square \square$

$16 : 4 = \square \square$

$(24 + 12) : 4 = \square \square$

Таблиця множення числа 4.
Таблиця ділення на 4. Збільшення
та зменшення числа в кілька разів

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$5 \cdot 5 = \square \square$

$40 : 5 = \square \square$

$(8 + 7) : 5 = \square \square$

$5 \cdot 7 = \square \square$

$35 : 5 = \square \square$

$40 - 24 : 4 = \square \square \square$

$5 \cdot 2 = \square \square$

$20 : 5 = \square \square$

$90 - 5 \cdot 6 + 12 = \square \square \square$

$5 \cdot 8 = \square \square$

$45 : 5 = \square \square$

$3 \cdot 5 + 18 = \square \square \square$

$5 \cdot 4 = \square \square$

$30 : 5 = \square \square$

$45 : 5 - 7 = \square \square$

$5 \cdot 9 = \square \square \square$

$15 : 5 = \square \square$

$46 + 20 : 5 - 18 = \square \square \square$

$5 \cdot 6 = \square \square \square$

$25 : 5 = \square \square$

$32 : 4 : 4 = \square \square$

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$5 \cdot 7 = \square \square$

$15 : 5 = \square \square$

$(6 + 9) : 5 = \square \square$

$5 \cdot 4 = \square \square$

$45 : 5 = \square \square$

$4 \cdot 7 + 13 = \square \square \square$

$5 \cdot 2 = \square \square$

$30 : 5 = \square \square$

$45 : 5 : 3 = \square \square$

$5 \cdot 9 = \square \square$

$15 : 5 = \square \square$

$50 - 24 : 4 = \square \square \square$

$5 \cdot 3 = \square \square$

$35 : 5 = \square \square$

$27 + 16 : 4 - 7 = \square \square \square$

$5 \cdot 8 = \square \square$

$40 : 5 = \square \square$

$80 - 5 \cdot 9 + 32 = \square \square \square$

$5 \cdot 5 = \square \square$

$10 : 5 = \square \square$

$36 + 18 : 3 = \square \square \square$

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$6 \cdot 7 = \square \square$

$24 : 6 = \square$

$6 \cdot 4 = \square \square$

$6 \cdot 2 = \square \square$

$48 : 6 = \square$

$42 : 6 = \square$

$6 \cdot 8 = \square \square$

$12 : 6 = \square$

$12 : 2 = \square$

$6 \cdot 5 = \square \square$

$36 : 6 = \square$

$4 \cdot 4 = \square \square$

$6 \cdot 9 = \square \square$

$54 : 6 = \square$

$36 : 4 = \square$

$6 \cdot 3 = \square \square$

$30 : 6 = \square$

$5 \cdot 9 = \square \square$

$6 \cdot 6 = \square \square$

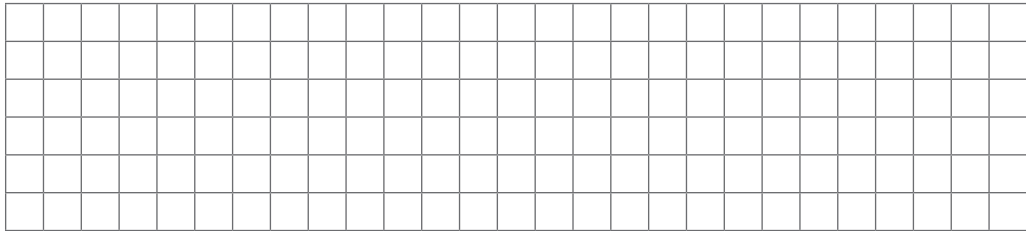
$18 : 6 = \square$

$40 : 5 = \square$

2 Запиши відповіді.

- У скільки разів 48 більше від 6?
- На скільки 54 більше, ніж 6?

3 Накресли прямокутник зі сторонами 2 см і 6 см. Дізнайся, у скільки разів ширина прямокутника менша, ніж його довжина. Чому дорівнює периметр цього прямокутника?



Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$6 \cdot 8 = \square \square$

$42 : 6 = \square$

$30 : 6 = \square$

$6 \cdot 3 = \square \square$

$18 : 6 = \square$

$36 : 4 = \square$

$6 \cdot 5 = \square \square$

$36 : 6 = \square$

$5 \cdot 7 = \square \square$

$6 \cdot 2 = \square \square$

$54 : 6 = \square$

$12 : 2 = \square$

$6 \cdot 9 = \square \square$

$12 : 6 = \square$

$3 \cdot 4 = \square \square$

$6 \cdot 4 = \square \square$

$48 : 6 = \square$

$18 : 3 = \square$

$6 \cdot 7 = \square \square$

$24 : 6 = \square$

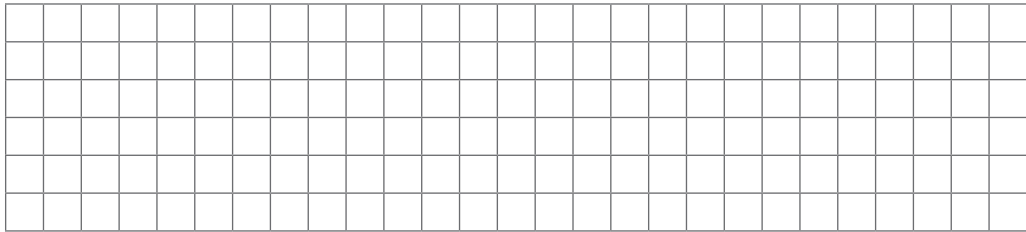
$4 \cdot 4 = \square \square$

2 Запиши відповіді.

• На скільки 42 більше, ніж 6?

• У скільки разів 36 більше, ніж 6?

3 Накреси прямокутник зі сторонами 2 см і 8 см.
Дізнайся, у скільки разів ширина прямокутника менша, ніж довжина. Чому дорівнює периметр прямокутника?



Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$7 \cdot 6 = \square \square$

$56 : 7 = \square \square$

$35 : 7 = \square \square$

$7 \cdot 3 = \square \square$

$28 : 7 = \square \square$

$7 \cdot 7 = \square \square$

$7 \cdot 8 = \square \square$

$42 : 7 = \square \square$

$6 \cdot 9 = \square \square$

$7 \cdot 5 = \square \square$

$21 : 7 = \square \square$

$35 : 5 = \square \square$

$7 \cdot 2 = \square \square$

$49 : 7 = \square \square$

$5 \cdot 6 = \square \square$

$7 \cdot 9 = \square \square$

$63 : 7 = \square \square$

$21 : 3 = \square \square$

$7 \cdot 4 = \square \square$

$14 : 7 = \square \square$

$6 \cdot 7 = \square \square$

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$7 \cdot 5 = \square \square$

$21 : 7 = \square$

$56 : 7 = \square$

$7 \cdot 8 = \square \square$

$28 : 7 = \square$

$7 \cdot 6 = \square \square$

$7 \cdot 2 = \square \square$

$63 : 7 = \square$

$24 : 6 = \square$

$7 \cdot 9 = \square \square$

$14 : 7 = \square$

$5 \cdot 9 = \square \square$

$7 \cdot 4 = \square \square$

$35 : 7 = \square$

$16 : 2 = \square$

$7 \cdot 7 = \square \square$

$49 : 7 = \square$

$4 \cdot 7 = \square \square$

$7 \cdot 3 = \square \square$

$28 : 7 = \square$

$48 : 6 = \square$

Прізвище, ім'я:



Варіант 1

77

1 Обчисли.

$8 \cdot 4 = \square \square$

$6 \cdot 8 = \square \square$

$56 : 8 = \square$

$8 \cdot 8 = \square \square$

$4 \cdot 8 = \square \square$

$32 : 8 = \square$

$8 \cdot 2 = \square \square$

$7 \cdot 8 = \square \square$

$48 : 8 = \square$

$8 \cdot 7 = \square \square$

$2 \cdot 8 = \square \square$

$16 : 8 = \square$

$8 \cdot 3 = \square \square$

$6 \cdot 8 = \square \square$

$64 : 8 = \square$

$8 \cdot 9 = \square \square$

$3 \cdot 8 = \square \square$

$24 : 8 = \square$

$8 \cdot 5 = \square \square$

$5 \cdot 8 = \square \square$

$40 : 8 = \square$

Таблиця множення числа 8.
Таблиця ділення на 8

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$8 \cdot 9 = \square \square$

$2 \cdot 8 = \square \square$

$40 : 8 = \square$

$8 \cdot 3 = \square \square$

$5 \cdot 8 = \square \square$

$72 : 8 = \square$

$8 \cdot 6 = \square \square$

$2 \cdot 8 = \square \square$

$16 : 8 = \square$

$8 \cdot 5 = \square \square$

$4 \cdot 8 = \square \square$

$48 : 8 = \square$

$8 \cdot 7 = \square \square$

$7 \cdot 8 = \square \square$

$24 : 8 = \square$

$8 \cdot 4 = \square \square$

$3 \cdot 8 = \square \square$

$56 : 8 = \square$

$8 \cdot 8 = \square \square$

$6 \cdot 8 = \square \square$

$32 : 8 = \square$

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$9 \cdot 6 = \square \square$

$5 \cdot 9 = \square \square$

$54 : 9 = \square$

$9 \cdot 3 = \square \square$

$2 \cdot 9 = \square \square$

$72 : 9 = \square$

$9 \cdot 9 = \square \square$

$7 \cdot 9 = \square \square$

$18 : 9 = \square$

$9 \cdot 2 = \square \square$

$4 \cdot 9 = \square \square$

$45 : 9 = \square$

$9 \cdot 7 = \square \square$

$6 \cdot 9 = \square \square$

$81 : 9 = \square$

$9 \cdot 4 = \square \square$

$8 \cdot 9 = \square \square$

$36 : 9 = \square$

$9 \cdot 8 = \square \square$

$3 \cdot 9 = \square \square$

$63 : 9 = \square$

Прізвище, ім'я:



Варіант 2

83

1 Обчисли.

$9 \cdot 4 = \square \square$

$7 \cdot 9 = \square \square$

$36 : 9 = \square$

$9 \cdot 8 = \square \square$

$4 \cdot 9 = \square \square$

$63 : 9 = \square$

$9 \cdot 2 = \square \square$

$8 \cdot 9 = \square \square$

$27 : 9 = \square$

$9 \cdot 6 = \square \square$

$3 \cdot 9 = \square \square$

$72 : 9 = \square$

$9 \cdot 9 = \square \square$

$5 \cdot 9 = \square \square$

$18 : 9 = \square$

$9 \cdot 3 = \square \square$

$2 \cdot 9 = \square \square$

$45 : 9 = \square$

$9 \cdot 5 = \square \square$

$6 \cdot 9 = \square \square$

$81 : 9 = \square$

Таблиця множення числа 9.
Таблиця ділення на 9

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$9 \cdot 1 = \square$

$14 \cdot 1 = \square$

$40 : 10 = \square$

$0 \cdot 7 = \square$

$18 : 1 = \square$

$6 \cdot 10 = \square$

$6 : 6 = \square$

$16 \cdot 0 = \square$

$0 : 10 = \square$

2 Порівняй ($>$, $<$, $=$).

$10 : 1 \square 10 \cdot 1$

$32 \cdot 0 \square 32 \cdot 1$

$5 \cdot 0 \square 5 - 0$

$0 \cdot (9 - 5) \square (9 - 5) \cdot 0$

3 Обчисли.

$3 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 0 \cdot 5 = \square$

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$7 \cdot 1 = \square$

$17 \cdot 1 = \square$

$30 : 10 = \square$

$0 \cdot 9 = \square$

$21 \cdot 0 = \square$

$4 \cdot 10 = \square$

$8 : 8 = \square$

$20 : 1 = \square$

$10 : 1 = \square$

2 Порівняй ($>$, $<$, $=$).

$6 \cdot 0 \square 6 - 0$

$24 \cdot 0 \square 24 \cdot 1$

$12 : 1 \square 12 \cdot 1$

$0 \cdot (15 - 5) \square (15 - 5) \cdot 0$

3 Обчисли.

$0 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 1 = \square$

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$1 \text{ ц} - 3 \text{ кг} = \square \square \square \square$

$58 \text{ ц} + 7 \text{ ц} = \square \square \square$

$1 \text{ ц} - 40 \text{ кг} = \square \square \square \square$

$93 \text{ ц} - 9 \text{ ц} = \square \square \square$

2 Заповни порожні клітинки.

$65 \text{ кг} + \square \square \text{ кг} = 1 \text{ ц}$

3 Познач правильну відповідь.

Довжина першої смужки — 3 дм, другої — 8 дм.
А довжина третьої смужки дорівнює довжині
першої та другої смужки разом. Чому дорівнює
довжина третьої смужки?

$\square \square \text{ 5 дм}$

$\square \square \text{ 11 дм}$

$\square \square \text{ 14 дм}$

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$1 \text{ ц} - 4 \text{ кг} = \square\square\square\square$

$74 \text{ ц} + 9 \text{ ц} = \square\square\square$

$1 \text{ ц} - 30 \text{ кг} = \square\square\square\square$

$65 \text{ ц} - 7 \text{ ц} = \square\square\square$

2 Заповни порожні клітинки.

$1 \text{ ц} = 45 \text{ кг} + \square\square \text{ кг}$

3 Познач правильну відповідь.

Довжина першої смужки — 4 дм, другої — 9 дм.
А довжина третьої смужки дорівнює довжині
першої та другої смужки разом. Чому дорівнює
довжина третьої смужки?

$\square\square \text{ 12 дм}$

$\square\square \text{ 5 дм}$

$\square\square \text{ 13 дм}$

- 4 Кожне число зменш на 6. Відповіді запиши.
10, 12, 11, 14, 16, 19.

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

- 5 Розкодуй слово.

$50 + 7 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} \text{ (М)}$

$90 - 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} \text{ (о)}$

$62 - 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} \text{ (Ь)}$

$46 - 23 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} \text{ (і)}$

$39 + 20 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} \text{ (П)}$

$17 + 31 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} \text{ (р)}$

$70 - 50 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} \text{ (н)}$

59	48	89	57	23	20	60

Прізвище, ім'я:



1 Обчисли.

$63 : 7 \cdot 4 + 15 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

$5 \cdot 7 \cdot 1 + 0 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

$8 \cdot 3 + 7 \cdot 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

$0 + 6 \cdot 4 - 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$

2 Доповни ланцюжки.

Число 5 збільш у 7 разів \rightarrow $\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$.

Число 3 збільш у 5 разів \rightarrow $\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$.

Обведи більший добуток.

На скільки він більший від другого? Обчисли.

УДК 51:37.091.33(072)
Н19

ДИДАКТА

Схвалення для використання у закладах загальної середньої освіти
підтверджується відповідним листом ІМЗО
(www.ranok.com.ua/grifi_mon.html)

Назаренко А. А.

Н19 Математика. 2 клас : відривні картки : до підруч. Григорія Лишенка. — Харків : Вид-во «Ранок» : «Дидакта», 2019. — 96 с. — (Серія «Експрес-перевірка»)

ISBN 978-617-09-5748-1

Посібник складено відповідно до Типової освітньої програми, розробленої під керівництвом О. Я. Савченко, та підручника «Математика. 2 клас» (Григорія Лишенка).

Відривні картки призначені для організації самостійної роботи здобувачів освіти на уроках, мета якої — перевірити засвоєння вивченого матеріалу. Завдання дібрані таким чином, аби на їх виконання учні витрачали не більше 7–10 хвилин. Позначка (*) вказує на завдання підвищеної складності. Другокласники мають можливість здійснити самооцінку, домалювавши казковому персонажу — Колобку, відповідний вираз «обличчя».

Призначений для учнів 2 класу закладів загальної середньої освіти.

УДК 51:37.091.33(072)



Разом дбаємо
про екологію та здоров'я

ISBN 978-617-09-5748-1

© Назаренко А. А., 2019
© «Дидакта», макет, 2019
© ТОВ Видавництво «Ранок», 2019

Видавнича група «Дидакта»





Нові навчальні комплекти

до всіх підручників Нової української школи



ВИДАВНИЦТВО
РАНОК

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА ЛІТЕРАТУРА
УСІ КНИГИ ТУТ!

-  ranok.com.ua
-  e-ranok.com.ua
-  pochta@ranok.com.ua
-  (057) 727-70-90



ISBN 978-617-09-5748-1



Інтернет-підтримка
didactalearn.com.ua

