

ВИДАВНИЦТВО
РАНОК

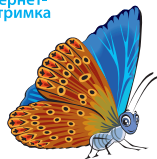
До підручника
Григорія Лишенка

**НОВА
УКРАЇНСЬКА
ШКОЛА**

МАТЕМАТИКА



Інтернет-
підтримка



3
клас

АДАКТА



відривні картки

два варіанти

32 тести

експрес-перевірка

УДК 51:37.091.33(072)

М17

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

Серія «Експрес-перевірка»

Максимова Л. В.

М17 Математика. 3 клас : відривні картки : до підруч. Григорія Лищенко. — Харків : Вид-во «Ранок» : «Дидакта», 2020. — 128 с. — (Серія «Експрес-перевірка»).

ISBN 978-617-09-6585-1

Посібник складено відповідно до Типової освітньої програми, розробленої під керівництвом О. Я. Савченко, та підручника «Математика. 3 клас» (Григорія Лищенко).

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. Трьохкласники мають можливість здійснити самооцінку, домалювавши казковому персонажу — Колобку, відповідний вираз «обличчя».

Призначений для учнів 3 класу закладів загальної середньої освіти.

УДК 51:37.091.33(072)



Разом дбаємо
про екологію та здоров'я

ISBN 978-617-09-6585-1

© Максимова Л. В., 2020
© «Дидакта», макет, 2020
© ТОВ Видавництво «Ранок», 2020

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



Варіант 1

1

1 Обчисли.

$7 + 6 = \square \square$

$11 - 4 = \square$

$5 + 9 = \square \square$

$3 + 7 = \square \square$

$16 - 8 = \square$

$9 + 5 = \square \square$

$11 - 7 = \square$

$15 - 6 = \square$

$9 + 4 = \square \square$

$13 - 8 = \square$

$5 + 6 = \square \square$

$11 - 3 = \square$

$12 - 4 = \square$

$10 - 1 = \square$

$12 = 7 + \square$

$13 = 7 + \square$

$12 = 4 + \square$

$11 = 7 + \square$

$15 = 9 + \square$

$16 = 8 + \square$

$14 = 5 + \square$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



Варіант 2

3

1 Обчисли.

$6 + 5 = \square \square$

$12 - 8 = \square$

$4 + 8 = \square \square$

$8 + 7 = \square \square$

$14 - 6 = \square$

$8 + 2 = \square \square$

$13 - 8 = \square$

$11 - 6 = \square$

$8 + 8 = \square \square$

$14 - 8 = \square$

$5 + 6 = \square \square$

$3 + 7 = \square \square$

$15 - 6 = \square$

$13 - 4 = \square$

$11 = 9 + \square$

$16 = 9 + \square$

$14 = 7 + \square$

$12 = \square + 5$

$12 = 8 + \square$

$15 = \square + 9$

$11 = 6 + \square$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



Варіант 1

5

1 Виконай обчислення.

збільш на 1

зменш на 20

89	<input type="text"/>	<input type="text"/>
59	<input type="text"/>	<input type="text"/>
99	<input type="text"/>	<input type="text"/>
69	<input type="text"/>	<input type="text"/>
29	<input type="text"/>	<input type="text"/>
79	<input type="text"/>	<input type="text"/>
19	<input type="text"/>	<input type="text"/>

зменш на 1

збільш на 20

40	<input type="text"/>	<input type="text"/>
70	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20	<input type="text"/>	<input type="text"/>
60	<input type="text"/>	<input type="text"/>
30	<input type="text"/>	<input type="text"/>
80	<input type="text"/>	<input type="text"/>
50	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Повторення матеріалу, вивченого у 2 класі.
Нумерація та додавання і віднімання
чисел у межах 100. Рівняння

2 Порівняй ($>$, $<$, $=$).

$89 \square \square 98$

$99 \square \square 100$

$9 \text{ дм } \square \square 19 \text{ см}$

$60 \square \square 59$

$16 \square \square 30$

$8 \text{ дм } 2 \text{ см } \square \square 6 \text{ дм } 9 \text{ см}$

3 Постав знаки математичних дій ($+$, $-$), щоб рівності були істинними.

$82 \square \square 5 = 87$

$69 \square \square 40 = 29$

$87 \square \square (16 \square \square 9) = 80$

$32 \square \square (13 \square \square 5) = 40$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



Варіант 2

7

1 Виконай обчислення.

збільш на 1

зменш на 20

99	<input type="text"/>	<input type="text"/>
79	<input type="text"/>	<input type="text"/>
39	<input type="text"/>	<input type="text"/>
19	<input type="text"/>	<input type="text"/>
59	<input type="text"/>	<input type="text"/>
89	<input type="text"/>	<input type="text"/>
49	<input type="text"/>	<input type="text"/>

зменш на 1

збільш на 20

60	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20	<input type="text"/>	<input type="text"/>
80	<input type="text"/>	<input type="text"/>
40	<input type="text"/>	<input type="text"/>
70	<input type="text"/>	<input type="text"/>
50	<input type="text"/>	<input type="text"/>
30	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Повторення матеріалу, вивченого у 2 класі.
Нумерація та додавання і віднімання
чисел у межах 100. Рівняння

2 Порівняй ($>$, $<$, $=$).

$86 \square 68$

$88 \square 99$

$4 \text{ дм} \square 18 \text{ см}$

$57 \square 75$

$90 \square 89$

$7 \text{ дм } 1 \text{ см} \square 6 \text{ дм } 9 \text{ см}$

3 Постав знаки математичних дій ($+$, $-$), щоб рівності були істинними.

$79 \square 40 = 39$

$27 \square 30 = 57$

$44 \square (13 \square 7) = 50$

$76 \square (15 \square 9) = 70$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



Варіант 1

9

- 1 Обчисли зручним способом.

$$38 + 6 + 2 = (38 + 2) + 6 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$40 + 7 + 20 = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & & \\ \hline \end{array}$$

$$51 + 8 + 1 = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & & & & \\ \hline \end{array}$$

$$6 + 3 + 14 = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & & & & \\ \hline \end{array}$$

- 2* П'ятеро хлопчиків ішли в напрямку міста, а назустріч їм — чотири дівчинки. Скільки дітей ішло в напрямку міста?

Відповідь: $\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & & & & \\ \hline \end{array}$

- 3 Зроби перевірку додавання відніманням. Знайди та виправ помилки.

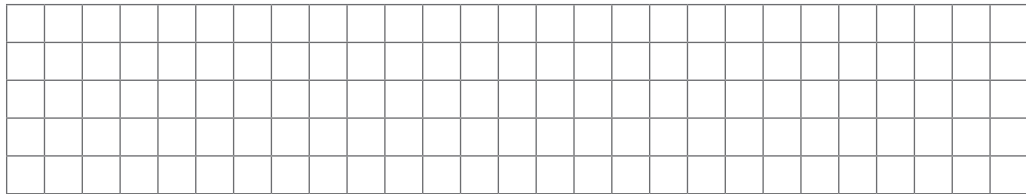
$$7 + 8 = 16$$

$$64 + 33 = 97$$

$$52 + 27 = 78$$



- 4 Накресли відрізок AB завдовжки 7 см, а відрізок CD — на 4 см коротший.



Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



- 1 Обчисли зручним способом.

$$42 + 5 + 8 = (42 + 8) + 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$20 + 9 + 40 = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & \\ \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array}$$

$$33 + 4 + 3 = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & \\ \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array}$$

$$5 + 7 + 25 = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & \\ \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array}$$

- 2* Сім дівчаток ішли в напрямку села, а назустріч їм — четверо хлопчиків. Скільки дітей ішло в напрямку села?

Відповідь: $\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & \\ \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array}$

- 3 Зроби перевірку додавання відніманням. Знайди та виправ помилки.

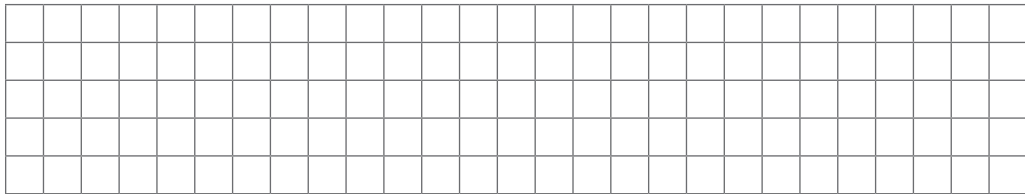
$6 + 8 = 15$

$72 + 16 = 88$

$35 + 43 = 87$



- 4 Накресли відрізок KH завдовжки 5 см, а відрізок AC — на 3 см довший.



Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$29 + 7 = \square \square$

$36 + 5 = \square \square$

$13 + 9 = \square \square$

$45 + 7 = \square \square$

$71 + 9 = \square \square$

$44 + 8 = \square \square$

$67 + 4 = \square \square$

$56 + 29 = \square \square$

$64 + 26 = \square \square$

$17 + 35 = \square \square$

$39 + 12 = \square \square$

$38 + 33 = \square \square$

$45 + 45 = \square \square$

$79 + 11 = \square \square$

$22 - 13 = \square \square$

$45 - 6 = \square \square$

$92 - 46 = \square \square$

$41 - 12 = \square \square$

$90 - 26 = \square \square$

$100 - 63 = \square \square$

$33 - 24 = \square \square$

- 2 Розв'яжи рівняння. Зроби перевірку.

$$x + 9 = 47$$

$x =$																				
$x =$																				
<hr/>																				

$$x - 19 = 58$$

$x =$																				
$x =$																				
<hr/>																				

- 3 Визнач послідовність дій. Розстав дужки і знаки математичних дій так, щоб рівність була істинною.

$$84 \square 16 \square 9 = 77$$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



Варіант 2

15

1 Обчисли.

$48 + 7 = \square \square$

$22 + 9 = \square \square$

$76 + 5 = \square \square$

$14 + 8 = \square \square$

$39 + 3 = \square \square$

$61 + 9 = \square \square$

$55 + 6 = \square \square$

$19 + 46 = \square \square$

$37 + 37 = \square \square$

$19 + 71 = \square \square$

$46 + 27 = \square \square$

$69 + 11 = \square \square$

$57 + 14 = \square \square$

$29 + 35 = \square \square$

$21 - 12 = \square \square$

$54 - 7 = \square \square$

$83 - 55 = \square \square$

$36 - 18 = \square \square$

$80 - 36 = \square \square$

$100 - 24 = \square \square$

$44 - 35 = \square \square$

Повторення матеріалу, вивченого у 2 класі.
Нумерація та додавання і віднімання
чисел у межах 100. Рівняння

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$6 \cdot 3 + 27 =$

$8 \cdot 4 - 25 =$

$4 \cdot 9 - 18 =$

$3 \cdot 9 + 30 =$

$2 \cdot 8 + 40 =$

$6 \cdot 5 + 24 =$

$7 \cdot 5 - 20 =$

$2 \cdot 7 + 38 =$

$4 \cdot 6 + 19 =$

$5 \cdot 9 - 27 =$

2* У п'ятьох братів по одній сестрі. Скільки всього дітей у родині?

Відповідь:

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$2 \cdot 9 + 35 = \square \square \square$

$9 \cdot 4 - 17 = \square \square \square$

$4 \cdot 7 - 19 = \square \square$

$2 \cdot 8 + 40 = \square \square \square$

$8 \cdot 5 + 29 = \square \square \square$

$5 \cdot 6 - 24 = \square \square$

$9 \cdot 3 - 10 = \square \square \square$

$3 \cdot 8 + 30 = \square \square \square$

$6 \cdot 7 + 38 = \square \square \square$

$9 \cdot 5 + 19 = \square \square \square$

2* У шести сестер по одному брату. Скільки всього дітей у родині?

Відповідь:

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$16 : 4 \cdot 9 = \square \square$

$16 : 2 \cdot 8 = \square \square$

$36 : 6 \cdot 9 = \square \square$

$54 : 9 \cdot 5 = \square \square$

$72 : 9 : 2 = \square \square$

$24 : 6 \cdot 8 = \square \square$

$48 : 6 \cdot 7 = \square \square$

$45 : 9 \cdot 7 = \square \square$

$81 : 9 \cdot 4 = \square \square$

$8 : 8 \cdot 9 = \square \square$

2 Порівняй ($>$, $<$ $=$).

$2 \text{ доби } \square \square 50 \text{ год}$

$39 \text{ см } \square \square 3 \text{ дм } 9 \text{ см}$

$75 \text{ хв } \square \square 2 \text{ год}$

$5 \text{ дм } \square \square 60 \text{ см}$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$12 : 3 \cdot 8 = \square \square$

$18 : 2 \cdot 3 = \square \square$

$9 \cdot 2 : 6 = \square$

$3 \cdot 8 : 6 = \square$

$27 : 3 \cdot 4 = \square \square$

$56 : 7 : 2 = \square$

$72 : 9 : 4 = \square$

$72 : 8 \cdot 5 = \square \square$

$42 : 7 \cdot 8 = \square \square$

$6 : 6 \cdot 9 = \square$

2 Порівняй ($>$, $<$ =).

$1 \text{ доба } \square 20 \text{ год}$

$78 \text{ см } \square 7 \text{ дм } 8 \text{ см}$

$90 \text{ хв } \square 3 \text{ год}$

$8 \text{ дм } \square 70 \text{ см}$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$8 \cdot 1 = \square$

$16 \cdot 1 = \square$

$70 : 10 = \square$

$0 \cdot 4 = \square$

$35 \cdot 0 = \square$

$9 \cdot 10 = \square$

$9 : 9 = \square$

$40 : 1 = \square$

$20 : 1 = \square$

2 Порівняй ($>$, $<$ $=$).

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

$0 \cdot (9 - 4) \square (9 - 4) \cdot 0$

$20 - 0 \square 20 \cdot 1$

$(12 + 7) \cdot 1 \square 0 + (12 + 7)$

$13 - 1 \square 13 \cdot 1$

$15 : 15 \square 1 \cdot 0$

3 Обчисли.

$(18 + 37) : 1 = \square$

$0 \cdot 9 + 92 = \square$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$3 \cdot 1 = \square$

$18 \cdot 1 = \square$

$80 : 10 = \square$

$0 \cdot 7 = \square$

$45 \cdot 0 = \square$

$7 \cdot 10 = \square$

$6 : 6 = \square$

$60 : 1 = \square$

$30 : 1 = \square$

2 Порівняй ($>$, $<$ $=$).

$46 \cdot 0 \square 46 \cdot 1$

$0 \cdot (7 - 4) \square (7 - 4) \cdot 0$

$18 + 0 \square 18 \cdot 0$

$(13 + 6) \cdot 1 \square 0 + (13 + 6)$

$14 - 1 \square 14 \cdot 1$

$17 : 17 \square 1 \cdot 0$

3 Обчисли.

$(45 - 28) : 1 = \square$

$0 \cdot 8 + 56 = \square$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$200 + 80 + 9 = \square \square \square$

$500 + 300 - 200 = \square \square \square$

$900 + 70 + 5 = \square \square \square$

$200 + 600 - 300 = \square \square \square$

$300 + 30 + 3 = \square \square \square$

$800 - 100 - 400 = \square \square \square$

$100 + 10 + 8 = \square \square \square$

$100 + 800 - 600 = \square \square \square$

$500 + 60 + 1 = \square \square \square$

$400 - 300 + 700 = \square \square \square$

$700 + 70 + 7 = \square \square \square$

$700 - 200 - 300 = \square \square \square$

$800 + 90 + 4 = \square \square \square$

$200 + 200 + 200 = \square \square \square$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$400 + 60 + 4 =$

$600 + 200 - 100 =$

$800 + 10 + 9 =$

$300 + 300 - 400 =$

$900 + 30 + 7 =$

$200 + 700 - 600 =$

$400 + 40 + 4 =$

$800 - 600 - 100 =$

$300 + 20 + 8 =$

$300 + 100 - 200 =$

$100 + 10 + 1 =$

$900 - 400 - 300 =$

$200 + 20 + 2 =$

$400 + 400 - 100 =$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Виконай обчислення.



321	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			
146	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			
400	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			
413	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			
600	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			
222	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			
565	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Виконай обчислення.



333	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
756	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
117	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
400	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
642	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
270	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
500	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Запиши в інших одиницях вимірювання.

$$7 \text{ см } 4 \text{ мм} = \boxed{} \boxed{} \text{ мм}$$

$$1 \text{ м } 4 \text{ см} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \text{ см}$$

$$3 \text{ м } 5 \text{ см} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \text{ см}$$

$$2 \text{ дм } 7 \text{ см} = \boxed{} \boxed{} \text{ см}$$

$$4 \text{ дм } 8 \text{ см} = \boxed{} \boxed{} \text{ см}$$

$$8 \text{ дм } \boxed{} \text{ см} = 83 \text{ см}$$

2 Порівняй ($>$, $<$, $=$).

$$7 \text{ м } 2 \text{ см} \boxed{} 7 \text{ м } 2 \text{ дм}$$

$$1 \text{ м } 8 \text{ дм} \boxed{} 18 \text{ дм}$$

$$1 \text{ см } 7 \text{ мм} \boxed{} 2 \text{ см}$$

$$9 \text{ см} \boxed{} 9 \text{ дм}$$

$$2 \text{ дм} \boxed{} 200 \text{ мм}$$

$$3 \text{ м} \boxed{} 30 \text{ дм}$$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Запиши в інших одиницях вимірювання.

$$3 \text{ дм } 3 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$$

$$4 \text{ м } 1 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$$

$$1 \text{ м } 8 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$$

$$3 \text{ см } 8 \text{ мм} = \boxed{} \text{ мм}$$

$$\boxed{} \text{ м } 7 \text{ дм} = 97 \text{ дм}$$

$$3 \text{ дм } \boxed{} \text{ см} = 32 \text{ см}$$

2 Порівняй ($>$, $<$, $=$).

$$4 \text{ м } 6 \text{ дм} \boxed{} 4 \text{ м } 6 \text{ см}$$

$$3 \text{ м } 9 \text{ дм} \boxed{} 39 \text{ дм}$$

$$3 \text{ дм } 1 \text{ см} \boxed{} 4 \text{ дм}$$

$$70 \text{ дм} \boxed{} 7 \text{ м}$$

$$7 \text{ дм} \boxed{} 700 \text{ мм}$$

$$5 \text{ м} \boxed{} 5 \text{ дм}$$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$700 + 100 = \square \square \square$

$300 + 33 = \square \square \square$

$500 + 9 = \square \square \square$

$400 + 70 = \square \square \square$

$900 - 1 = \square \square \square$

$200 + 700 = \square \square \square$

$300 + 600 = \square \square \square$

$100 + 16 = \square \square \square$

$800 - 700 = \square \square \square$

$300 + 90 = \square \square \square$

$900 + 30 = \square \square \square$

$800 - 1 = \square \square \square$

$300 - 5 = \square \square \square$

$50 + 600 = \square \square \square$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$800 + 100 =$

--	--	--

$400 + 44 =$

--	--	--

$400 - 1 =$

--	--	--

$300 + 50 =$

--	--	--

$700 + 4 =$

--	--	--

$800 + 100 =$

--	--	--

$900 - 500 =$

--	--	--

$999 - 1 =$

--	--	--

$300 + 400 =$

--	--	--

$900 + 80 =$

--	--	--

$500 + 9 =$

--	--	--

$200 + 600 =$

--	--	--

$100 + 200 =$

--	--	--

$800 + 1 =$

--	--	--

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



Варіант 1

53

Нумерація трицифрових чисел

1 Виконай обчислення.

збільш на 1

99	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
209	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
489	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
599	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
769	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
329	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
998	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						

зменш на 1

890	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
100	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>						
900	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
640	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
970	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
210	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
550	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						

- 2 Розв'яжи рівняння з перевіркою.

$$900 + x = 990$$

$x =$										
$x =$										
<hr/>										

$$800 - x = 1$$

$x =$										
$x =$										
<hr/>										

- 3 Порівняй числа ($>$, $<$, $=$).

$$920 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 902$$

$$308 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 320$$

$$135 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 351$$

$$185 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 518$$

$$500 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 521$$

$$400 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 399$$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Виконай обчислення.

збільш на 1

579	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
119	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
99	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
909	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
989	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
269	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
739	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						

зменш на 1

500	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
990	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
130	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
680	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
100	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
810	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
900	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						

- 2 Розв'яжи рівняння з перевіркою.

$$400 - x = 1$$

$x =$																				
$x =$																				
<hr/>																				

$$x + 400 = 460$$

$x =$																				
$x =$																				
<hr/>																				

- 3 Порівняй числа ($>$, $<$, $=$).

$$235 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 325$$

$$600 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 599$$

$$672 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 627$$

$$560 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 650$$

$$130 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 131$$

$$208 \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} 210$$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Запиши в інших одиницях вимірювання.

$702 \text{ см} = \boxed{} \text{ м } \boxed{} \text{ см}$

$5 \text{ грн } 25 \text{ коп.} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \text{ коп.}$

$130 \text{ см} = \boxed{} \text{ м } \boxed{} \text{ дм}$

$7 \text{ грн } 50 \text{ коп.} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \text{ коп.}$

$400 \text{ см} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \text{ дм}$

$2 \text{ грн } 75 \text{ коп.} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \text{ коп.}$

$6 \text{ т} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \text{ ц}$

$9 \text{ ц} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \text{ кг}$

2 Обчисли.

$600 - (200 + 70) = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$900 - 400 = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$700 - (300 + 200) = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$300 + 20 = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$400 + (800 - 600) = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$900 + 9 = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Запиши в інших одиницях вимірювання.

$509 \text{ см} = \boxed{} \text{ м } \boxed{} \text{ см}$

$3 \text{ грн } 20 \text{ коп.} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \text{ коп.}$

$250 \text{ см} = \boxed{} \text{ м } \boxed{} \text{ дм}$

$4 \text{ грн } 50 \text{ коп.} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \text{ коп.}$

$700 \text{ см} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \text{ дм}$

$8 \text{ грн } 90 \text{ коп.} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \text{ коп.}$

$8 \text{ т} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \text{ ц}$

$4 \text{ ц} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \text{ кг}$

2 Обчисли.

$800 - (600 + 40) = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$700 - 300 = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$900 - (500 - 400) = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$400 + 30 = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$200 + (100 + 600) = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$300 + 4 = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



Варіант 1

61

1 Обчисли.

$60 + 50 =$

$120 - 40 =$

$200 + 40 =$

$90 + 30 =$

$150 - 80 =$

$630 - 30 =$

$70 + 70 =$

$130 - 60 =$

$850 - 800 =$

$40 + 80 =$

$110 - 20 =$

$320 + 80 =$

$80 + 90 =$

$160 - 90 =$

$470 - 70 =$

$70 + 60 =$

$140 - 50 =$

$510 - 500 =$

$30 + 80 =$

$170 - 80 =$

$370 - 20 =$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$40 + 70 =$

$110 - 70 =$

$400 + 60 =$

$80 + 50 =$

$140 - 60 =$

$870 - 70 =$

$20 + 90 =$

$180 - 90 =$

$320 - 300 =$

$70 + 50 =$

$120 - 50 =$

$530 + 70 =$

$50 + 80 =$

$160 - 70 =$

$260 - 30 =$

$90 + 90 =$

$130 - 40 =$

$940 - 900 =$

$60 + 50 =$

$150 - 80 =$

$210 - 200 =$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



Варіант 1

65

1 Обчисли.

$700 + 200 = \square \square \square$

$300 + 190 = \square \square \square$

$600 + 310 = \square \square \square$

$300 + 500 = \square \square \square$

$500 + 400 = \square \square \square$

$100 + 700 = \square \square \square$

$400 + 300 = \square \square \square$

$600 + 400 = \square \square \square \square$

$900 - 600 = \square \square \square$

$700 - 200 = \square \square \square$

$500 - 400 = \square \square \square$

$300 - 100 = \square \square \square$

$990 - 600 = \square \square \square$

$800 - 500 = \square \square \square$

$520 - 300 = \square \square \square$

$1000 - 900 = \square \square \square \square$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$370 + 500 =$

--	--	--	--

$400 + 300 =$

--	--	--	--

$100 + 700 =$

--	--	--	--

$700 + 100 =$

--	--	--	--

$300 + 500 =$

--	--	--	--

$600 + 300 =$

--	--	--	--

$200 + 600 =$

--	--	--	--

$800 + 200 =$

--	--	--	--	--

$800 - 200 =$

--	--	--	--

$500 - 400 =$

--	--	--	--

$600 - 200 =$

--	--	--	--

$700 - 300 =$

--	--	--	--

$900 - 600 =$

--	--	--	--

$400 - 300 =$

--	--	--	--

$610 - 100 =$

--	--	--	--

$1000 - 500 =$

--	--	--	--	--

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



Варіант 1

69

1 Обчисли.

$510 + 400 =$

--	--	--	--

$350 + 140 =$

--	--	--	--

$410 + 560 =$

--	--	--	--

$860 + 130 =$

--	--	--	--

$120 + 370 =$

--	--	--	--

$730 + 260 =$

--	--	--	--

$270 + 510 =$

--	--	--	--

$440 + 560 =$

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

$980 - 550 =$

--	--	--	--

$460 - 330 =$

--	--	--	--

$550 - 410 =$

--	--	--	--

$870 - 670 =$

--	--	--	--

$730 - 620 =$

--	--	--	--

$680 - 650 =$

--	--	--	--

$910 - 310 =$

--	--	--	--

$630 - 600 =$

--	--	--	--

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$820 + 100 =$

--	--	--	--

$870 - 150 =$

--	--	--	--

$460 + 230 =$

--	--	--	--

$990 - 390 =$

--	--	--	--

$570 + 420 =$

--	--	--	--

$520 - 410 =$

--	--	--	--

$310 + 180 =$

--	--	--	--

$280 - 180 =$

--	--	--	--

$150 + 220 =$

--	--	--	--

$650 - 530 =$

--	--	--	--

$850 + 140 =$

--	--	--	--

$940 - 840 =$

--	--	--	--

$340 + 360 =$

--	--	--	--

$760 - 720 =$

--	--	--	--

$710 + 290 =$

--	--	--	--	--

$999 - 900 =$

--	--	--	--

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$320 + 80 =$

--	--	--

$60 + 840 =$

--	--	--

$810 + 90 =$

--	--	--

$50 + 750 =$

--	--	--

$20 + 280 =$

--	--	--

$770 + 30 =$

--	--	--

$240 + 260 =$

--	--	--

$120 + 380 =$

--	--	--

$200 - 70 =$

--	--	--

$800 - 90 =$

--	--	--

$400 - 60 =$

--	--	--

$700 - 30 =$

--	--	--

$900 - 20 =$

--	--	--

$500 - 40 =$

--	--	--

$580 - 150 =$

--	--	--

$1000 - 10 =$

--	--	--

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$280 + 20 =$

--	--	--

$440 + 60 =$

--	--	--

$30 + 570 =$

--	--	--

$750 + 50 =$

--	--	--

$210 + 90 =$

--	--	--

$40 + 560 =$

--	--	--

$370 + 230 =$

--	--	--

$260 + 40 =$

--	--	--

$800 - 20 =$

--	--	--

$200 - 50 =$

--	--	--

$300 - 10 =$

--	--	--

$700 - 60 =$

--	--	--

$400 - 30 =$

--	--	--

$600 - 40 =$

--	--	--

$790 - 140 =$

--	--	--

$1000 - 90 =$

--	--	--

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$510 - 60 =$

--	--	--	--

$120 - 40 =$

--	--	--

$960 - 90 =$

--	--	--	--

$430 - 70 =$

--	--	--	--

$750 - 80 =$

--	--	--	--

$370 - 90 =$

--	--	--	--

$640 - 50 =$

--	--	--	--

$1000 - 50 =$

--	--	--	--

$830 - 390 =$

--	--	--	--

$210 - 160 =$

--	--	--

$950 - 580 =$

--	--	--	--

$520 - 430 =$

--	--	--

$450 - 280 =$

--	--	--	--

$740 - 650 =$

--	--	--

$310 - 120 =$

--	--	--	--

$800 - 310 =$

--	--	--	--

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$430 - 80 =$

--	--	--	--

$610 - 20 =$

--	--	--	--

$240 - 70 =$

--	--	--	--

$910 - 90 =$

--	--	--	--

$150 - 60 =$

--	--	--

$820 - 50 =$

--	--	--	--

$360 - 80 =$

--	--	--	--

$1000 - 70 =$

--	--	--	--	--

$750 - 380 =$

--	--	--	--

$410 - 250 =$

--	--	--	--

$960 - 470 =$

--	--	--	--

$230 - 190 =$

--	--	--

$620 - 560 =$

--	--	--

$840 - 180 =$

--	--	--	--

$370 - 290 =$

--	--	--

$600 - 570 =$

--	--	--

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



Варіант 1

85

Письмове додавання та віднімання чисел

1 Обчисли.

$$\begin{array}{r} + 318 \\ 431 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 703 \\ 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 627 \\ 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 464 \\ 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 968 \\ 453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 570 \\ 239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 863 \\ 425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 676 \\ 394 \\ \hline \end{array}$$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



Варіант 2

87

1 Обчисли.

$$\begin{array}{r} + 515 \\ \underline{374} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 906 \\ \underline{74} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 727 \\ \underline{268} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 576 \\ \underline{393} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 798 \\ \underline{254} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 560 \\ \underline{247} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 983 \\ \underline{548} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 650 \\ \underline{472} \end{array}$$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



Варіант 1

89

Письмове додавання та віднімання чисел

1 Обчисли.

$$\begin{array}{r} + 529 \\ \hline 447 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 775 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 376 \\ \hline 588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 469 \\ \hline 374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 726 \\ \hline 319 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 881 \\ \hline 297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 726 \\ \hline 437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 611 \\ \hline 438 \end{array}$$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$$\begin{array}{r} + 684 \\ \underline{219} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 476 \\ \underline{328} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 548 \\ \underline{279} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 327 \\ \underline{495} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 635 \\ \underline{228} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 517 \\ \underline{269} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 923 \\ \underline{457} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 844 \\ \underline{588} \end{array}$$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$1 \cdot 9 = \square$

$1 \cdot 1 = \square$

$0 \cdot 7 = \square$

$9 \cdot 0 = \square$

$14 \cdot 1 = \square$

$25 \cdot 0 = \square$

$0 : 4 = \square$

$9 \cdot 1 : 1 + 0 \cdot 8 = \square$

$0 : (240 + 360) = \square$

$(63 : 7) : 9 = \square$

$5 : 5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = \square$

$7 : 7 - 0 \cdot 9 = \square$

$10 \cdot 0 + 10 \cdot 1 = \square$

$12 : 12 \cdot 8 = \square$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$1 \cdot 7 = \square$

$0 \cdot 1 = \square$

$1 : 1 = \square$

$15 \cdot 1 = \square$

$29 \cdot 0 = \square$

$0 : 17 = \square$

$0 \cdot 10 = \square$

$4 \cdot 1 : 1 + 0 \cdot 7 = \square$

$8 : 8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = \square$

$(54 : 9) : 6 = \square$

$0 : (100 + 320) = \square$

$9 : 9 + 5 \cdot 1 = \square$

$7 \cdot 0 + 7 \cdot 1 = \square$

$14 : 14 \cdot 6 = \square$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



Варіант 1

97

1 Обчисли.

$10 \cdot 8 = \square \square$

$2 \cdot 100 = \square \square \square$

$50 : 10 = \square$

$6 \cdot 10 = \square \square$

$100 \cdot 7 = \square \square \square$

$600 : 10 = \square \square$

$10 \cdot 4 = \square \square$

$0 \cdot 100 = \square$

$900 : 100 = \square$

$7 \cdot 10 = \square \square$

$100 \cdot 1 = \square \square \square$

$800 : 10 = \square \square$

$10 \cdot 2 = \square \square$

$8 \cdot 100 = \square \square \square$

$70 : 10 = \square$

$5 \cdot 10 = \square \square$

$100 \cdot 0 = \square$

$400 : 100 = \square$

$10 \cdot 9 = \square \square$

$4 \cdot 100 = \square \square \square$

$400 : 10 = \square \square$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$10 \cdot 9 = \square \square$

$1 \cdot 100 = \square \square \square$

$90 : 10 = \square \square$

$4 \cdot 10 = \square \square$

$100 \cdot 9 = \square \square \square$

$800 : 10 = \square \square \square$

$10 \cdot 2 = \square \square$

$7 \cdot 100 = \square \square \square$

$400 : 100 = \square \square$

$8 \cdot 10 = \square \square$

$100 \cdot 0 = \square \square$

$700 : 10 = \square \square \square$

$10 \cdot 7 = \square \square$

$100 \cdot 4 = \square \square \square$

$30 : 10 = \square \square$

$3 \cdot 10 = \square \square$

$100 \cdot 1 = \square \square \square$

$900 : 100 = \square \square$

$10 \cdot 5 = \square \square$

$0 \cdot 100 = \square \square$

$900 : 10 = \square \square \square$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$80 : 10 = \square$

$800 : 10 = \square$

$800 : 200 = \square$

$80 : 20 = \square$

$800 : 20 = \square$

$900 : 300 = \square$

$60 : 30 = \square$

$600 : 30 = \square$

$600 : 200 = \square$

$90 : 30 = \square$

$900 : 30 = \square$

$400 : 400 = \square$

$90 : 10 = \square$

$800 : 40 = \square$

$800 : 400 = \square$

$60 : 20 = \square$

$600 : 20 = \square$

$600 : 300 = \square$

$80 : 40 = \square$

$800 : 80 = \square$

$1000 : 500 = \square$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$90 : 90 = \square$

$60 : 30 = \square$

$80 : 40 = \square$

$90 : 30 = \square$

$60 : 60 = \square$

$80 : 20 = \square$

$40 : 20 = \square$

$800 : 40 = \square$

$600 : 20 = \square$

$400 : 20 = \square$

$800 : 20 = \square$

$900 : 30 = \square$

$400 : 40 = \square$

$600 : 30 = \square$

$900 : 300 = \square$

$1000 : 200 = \square$

$600 : 300 = \square$

$800 : 400 = \square$

$600 : 200 = \square$

$900 : 900 = \square$

$400 : 200 = \square$

- 3 Розв'яжи рівняння з перевіркою.

$$80 : x = 40$$

$x =$									
$x =$									
<hr/>									

$$x : 5 = 100$$

$x =$									
$x =$									
<hr/>									

- 4 Порівняй ($>$, $<$, $=$).

$$600 : 20 \square 600 : 2$$

$$(300 + 700) \cdot 1 \square (200 + 800) : 10$$

- 3 Розв'яжи рівняння з перевіркою.

$$90 : x = 30$$

$x =$																					
$x =$																					
<hr/>																					

$$x : 8 = 100$$

$x =$																					
$x =$																					
<hr/>																					

- 4 Порівняй ($>$, $<$, $=$).

$$400 : 2 \square 400 : 20$$

$$(600 + 300) \cdot 1 \square (600 + 300) : 10$$

Прізвище, ім'я:

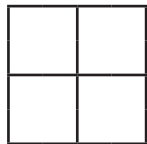
ОЦІНКА:



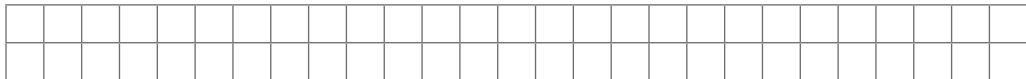
1 Запиши в порядку зростання.

$\frac{1}{4}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{5}$.

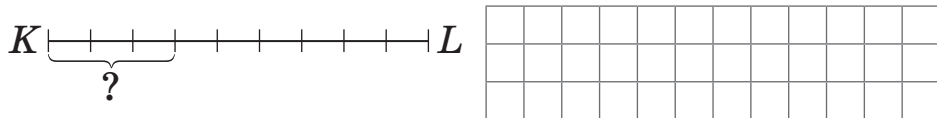
2 Заштрихуй на малюнку $\frac{1}{4}$ квадрата.



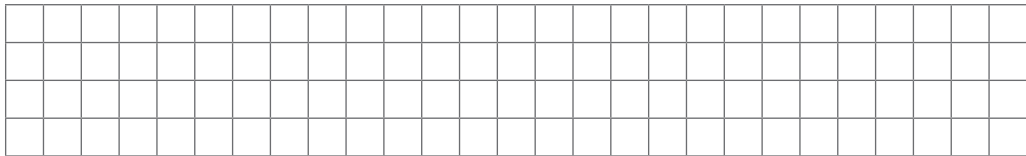
3 Накресли відрізок, довжина якого дорівнює 12 см. Розділи його на 6 рівних частин і виділи іншим кольором $\frac{1}{6}$ відрізка.



- 4 Яку частину відрізка KL виділено на малюнку?



- 5 Накресли відрізок AB завдовжки 6 см і відрізок KN , який дорівнює $\frac{1}{2}$ довжини відрізка AB .



Прізвище, ім'я:

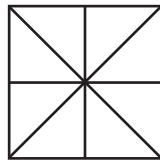
ОЦІНКА:



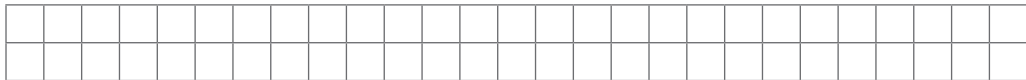
- 1 Запиши в порядку зростання.

$\frac{1}{8}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{2}, \frac{1}{9}, \frac{1}{4}$. , , , , , .

- 2 Заштрихуй на малюнку $\frac{1}{8}$ квадрата.



- 3 Накресли відрізок, довжина якого дорівнює 12 см. Розділи його на 4 рівні частини й виділи іншим кольором $\frac{1}{4}$ відрізка.



Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Знайди.

$$\frac{1}{7} \text{ від } 42 = \square$$

$$\frac{1}{2} \text{ від } 40 = \square$$

$$\frac{1}{5} \text{ від } 60 = \square$$

$$\frac{1}{8} \text{ від } 72 = \square$$

$$\frac{1}{4} \text{ від } 12 = \square$$

$$\frac{1}{5} \text{ від } 10 = \square$$

$$\frac{1}{8} \text{ від } 40 = \square$$

$$\frac{1}{9} \text{ від } 45 = \square$$

$$\frac{1}{6} \text{ від } 48 = \square$$

$$\frac{1}{10} \text{ від } 30 = \square$$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Знайди.

$$\frac{1}{5} \text{ від } 50 = \square \square \square$$

$$\frac{1}{9} \text{ від } 36 = \square \square$$

$$\frac{1}{8} \text{ від } 16 = \square \square$$

$$\frac{1}{4} \text{ від } 28 = \square \square$$

$$\frac{1}{7} \text{ від } 49 = \square \square$$

$$\frac{1}{3} \text{ від } 24 = \square \square$$

$$\frac{1}{8} \text{ від } 80 = \square \square \square$$

$$\frac{1}{9} \text{ від } 63 = \square \square$$

$$\frac{1}{9} \text{ від } 54 = \square \square$$

$$\frac{1}{10} \text{ від } 100 = \square \square \square$$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



Варіант 1

125

1 Обчисли.

$40 : 8 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$45 : 9 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$19 : 5 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$49 : 7 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$30 : 4 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$58 : 6 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$27 : 6 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$24 : 7 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$47 : 6 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$68 : 8 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$30 : 6 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$21 : 4 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$30 : 5 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$14 : 3 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

Прізвище, ім'я:

ОЦІНКА:



1 Обчисли.

$36 : 6 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$48 : 8 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$17 : 3 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$56 : 6 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$20 : 7 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$54 : 6 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$29 : 8 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$34 : 6 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$57 : 9 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$27 : 8 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$20 : 4 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$76 : 9 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$42 : 7 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

$18 : 3 = \square \underline{\hspace{2cm}}$

Навчальне видання
Серія «Експрес-перевірка»

Максимова Любов Вікторівна

**Математика. 3 клас: відривні картки:
до підручника Григорія Лишенка**

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

Регіональні представництва
видавництва «Ранок»:

Н1236012У. Підписано до друку 21.07.2020.
Формат 70×90/32. Папір офсетний.
Гарнітура Шкільна. Друк офсетний.
Ум. друк. арк. 4,68.

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

Видавнича група «Дидакта»

Нові навчальні комплекти

до всіх підручників **Нової української школи**



ISBN 978-617-09-6585-1
9 786170 965851



ВИДАВНИЦТВО
РАНОК

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА ЛІТЕРАТУРА
УСІ КНИГИ ТУТ!

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



Інтернет-підтримка
didactalearn.com.ua

