

Ніна Тарасенкова,
Ірина Богатирьова, Оксана Коломієць,
Зоя Сердюк, Юлія Рудніцька

Експрес-контроль з математики для пілотних 5 класів Нової української школи

П'ята, шоста і сьома частини (січень, лютий, березень)

Навчальний посібник

Київ
УОВЦ «Оріон»
2022

УДК 373.5.016:51](079.1)

ББК 74.262.21я721-4

T-19

Схвалено для використання в освітньому процесі
в закладах загальної середньої освіти,
які беруть участь в інноваційному освітньому проекті всеукраїнського рівня за темою
«Розроблення і впровадження навчально-методичного забезпечення для закладів
загальної середньої освіти в умовах реалізації Державного стандарту базової середньої
освіти» у 2021/2022 навчальному році
(рішення експертної комісії з математики, протокол від 06.01. 2022 № 1,
зарєєстровано в Каталозі надання грифів навчальній літературі та навчальним
програмам за № 3.0010-2022)

Тарасенкова Н. А.

Експрес-контроль з математики для пілотних 5 класів Нової української школи : У 9-ти частинах : Навчальний посібник для учнів / Н. А. Тарасенкова, І. М. Богатирьова, О. М. Коломієць, З. О. Сердюк, Ю. В. Рудніцька; за ред. Н. А. Тарасенкової. – Частина V–VII. – Київ : УОВЦ «Оріон», 2022.

Художник *О. І. Дядик*

ISBN

Матеріали посібника відповідають модельній програмі з математики для 5 класу ЗЗСО С. О. Скворцової і Н. А. Тарасенкової та п'ятій, шостій і сьомій частинам навчальних матеріалів з математики для пілотних 5 класів НУШ Н. А. Тарасенкової, І. М. Богатирьової, О. М. Коломієць, З. О. Сердюк, Ю. В. Рудніцької.

Посібник призначено для організації поурочного контролю та підбиття підсумків уроку. Кожна робота оцінюється до 12 балів.

Оцінювання завдань	
Завдання 1	4 бали
Завдання 2	4 бали
Завдання 3	4 бали

Для виконання окремої роботи потрібно до 5 хв. Інший варіант перевірконої роботи, який учень/учениця не виконував/не виконувала в класі, доцільно включати в домашнє завдання.

МАТЕМАТИКА
5 клас
175 год, 5 год на тиждень
ТЕМАТИЧНЕ ПЛАНУВАННЯ
ЧАСТИНИ 5–7
січень–березень

№ уроку	К-ть год	Тема уроку	Параграф за підручником	Контрольні заходи
ДРУГИЙ СЕМЕСТР ЗВИЧАЙНІ ДРОБИ				
81–82	2	Що таке звичайний дріб. Порівняння дробів	§ 21	<i>Експрес-контроль</i> <i>№ 38–39</i> <i>(2)</i>
83–85	3	Дробові і ділення. Мішані числа	§ 22	<i>Експрес-контроль</i> <i>№ 40–41</i> <i>(2)</i> <i>Самостійна робота</i> <i>№ 6</i> <i>(3)</i>
86–90	5	Задачі на дробові	§ 23	<i>Експрес-контроль</i> <i>№ 42–45</i> <i>(2)</i>
91	1	Тематичний контроль № 7		<i>Контрольна робота</i> <i>№ 7</i> <i>(3)</i>
92–94	3	Розв'язування К-задач	Збірник К-задач	<i>(4)</i>
95	1	К-контроль № 6		<i>К-контрольна робота</i> <i>№ 6</i> <i>(5)</i>
96–99	4	Додавання і віднімання дробів з однаковими знаменниками	§ 24	<i>Експрес-контроль</i> <i>№ 46–48</i> <i>(2)</i> <i>Самостійна робота</i> <i>№ 7</i> <i>(3)</i>
100–101	2	Доповнення правильного дробу до одиниці. Віднімання дробу від натурального числа	§ 25	<i>Експрес-контроль</i> <i>№ 49–50</i> <i>(2)</i>
102–107	6	Додавання і віднімання мішаних чисел	§ 26	<i>Експрес-контроль</i> <i>№ 51–54</i> <i>(2)</i>

				<i>Самостійна робота № 8</i> (3)
108	1	Тематичний контроль № 8		<i>Контрольна робота № 8</i> (3)
109–111	3	Розв’язування К-задач	Збірник К-задач	(4)
112	1	К-контроль № 7		<i>К-контрольна робота № 7</i> (5)
ДЕСЯТКОВІ ДРОБИ ТА ДІЇ З НИМИ				
113–114	2	Що таке десятковий дріб. Порівняння десятих дробів	§ 27	<i>Експрес-контроль № 55–56</i> (2)
115–120	6	Додавання і віднімання десятих дробів	§ 28	<i>Експрес-контроль № 57–60</i> (2) <i>Самостійна робота № 9</i> (3)
121	1	Тематичний контроль № 9		<i>Контрольна робота № 9</i> (4)
122–127	6	Множення десятих дробів	§ 29	<i>Експрес-контроль № 61–65</i> (2) <i>Самостійна робота № 10</i> (3)
128–133	6	Ділення десятих дробів	§ 30	<i>Експрес-контроль № 66–70</i> (2)
134	1	Тематичний контроль № 10		<i>Контрольна робота № 10</i> (3)
135	1	<i>Аналіз контрольної роботи № 10</i>		
171–175	5	РЕЗЕРВ ЧАСУ		

Складові
навчально-методичного комплекту
з математики для 5 класу

1. Тарасенкова Н. А., Богатирьова І. М., Коломієць О. М., Сердюк З. О., Рудніцька Ю. В. Математика, 5 клас : Навчальні матеріали для пілотних 5 класів Нової української школи: У 9-ти частинах : Навч. посібник; за ред. Н. А. Тарасенкової. Частина 5–7. – К. : УОВЦ «Оріон», 2022.
2. Тарасенкова Н. А., Богатирьова І. М., Коломієць О. М., Сердюк З. О., Рудніцька Ю. В. Експрес-контроль з математики для 5 класу: У 9-ти частинах : Навчальний посібник для пілотних 5 класів НУШ; за ред. Н. А. Тарасенкової. Частина 5–7. – К. : УОВЦ «Оріон», 2022.
3. Тарасенкова Н. А., Богатирьова І. М., Коломієць О. М., Сердюк З. О., Рудніцька Ю. В. Самостійні та контрольні роботи з математики. 5 клас : У 9-ти частинах : Навчальний посібник для пілотних 5 класів НУШ; за ред. Н. А. Тарасенкової. Частина 5–7. – К. : УОВЦ «Оріон», 2022.
4. Тарасенкова Н. А., Богатирьова І. М., Коломієць О. М., Сердюк З. О., Терещенко В. А. Формування предметних компетентностей. Математика, 5 кл. Збірник К-задач : Навч. посіб.; за ред. Н. А. Тарасенкової. – К. : УОВЦ «Оріон», 2017. – 80 с.
5. Тарасенкова Н. А., Богатирьова І. М., Коломієць О. М., Сердюк З. О. Перевірка предметних компетентностей. Математика, 5 кл. Збірник завдань для оцінювання навчальних досягнень учнів: навч.-метод. посіб.; за ред. Н. А. Тарасенкової. – К.: УОВЦ «Оріон», 2015. – 48 с.
6. Тарасенкова Н. А., Богатирьова І. М., Коломієць О. М., Сердюк З. О., Рудніцька Ю. В. На допомогу вчителю математики пілотних 5 класів Нової української школи : У 9-ти частинах : Навч.-метод. посібник для пілотних 5 класів НУШ; за ред. Н. А. Тарасенкової. Частина 5–7. – К. : УОВЦ «Оріон», 2022.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 38
ЩО ТАКЕ ЗВИЧАЙНИЙ ДРІБ

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1190581>

1. Доповніть речення: дріб, у якого чисельник ... називається правильним.
- А. Більший за знаменник. Б. Менший від знаменника.
В. Дорівнює знаменнику. Г. Більший за знаменник або дорівнює йому.

Дано дроби: $\frac{4}{9}, \frac{9}{5}, \frac{4}{5}, \frac{4}{4}, \frac{5}{9}, \frac{9}{9}, \frac{5}{5}, \frac{4}{3}$. Розв'яжіть задачі 2–3.

2. Скільки серед даних дробів правильних?
- А. 8. Б. 5. В. 4. Г. 3.
3. Скільки серед даних дробів неправильних, у яких чисельник дорівнює знаменнику?
- А. 3. Б. 4. В. 5. Г. 8.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1190601>

1. Доповніть речення: дріб, у якого чисельник ... називається неправильним.
- А. Менший від знаменника або дорівнює йому. Б. Менший від знаменника.
В. Не дорівнює знаменнику. Г. Більший за знаменник або дорівнює йому.

Дано дроби: $\frac{4}{7}, \frac{3}{4}, \frac{4}{4}, \frac{3}{3}, \frac{7}{3}, \frac{7}{7}, \frac{7}{4}$. Розв'яжіть задачі 2–3.

2. Скільки серед даних дробів правильних?
- А. 4. Б. 3. В. 5. Г. 2.
3. Скільки серед даних дробів неправильних, у яких чисельник більший за знаменник?
- А. 4. Б. 3. В. 5. Г. 2.



ДРОБИ І ДІЛЕННЯ

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1190680>

1. Який із записів є правильним:

А. $3 = 21 : 8.$

Б. $3 = 23 : 8.$

В. $3 = 24 : 8.$

Г. $3 = 16 : 8?$

2. Подайте число 5 у вигляді дроби зі знаменником 4.

А. $\frac{5}{4}.$

Б. $\frac{4}{5}.$

В. $\frac{20}{4}.$

Г. $\frac{20}{5}.$

3. Оберіть серед запропонованих чисел мішане число, більше за 1 і менше від 2.

А. $2\frac{5}{8}.$

Б. $2\frac{7}{8}.$

В. $1\frac{5}{8}.$

Г. $2\frac{1}{8}.$



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1190694>

1. Який із записів є правильним:

А. $4 = 20 : 6.$

Б. $4 = 24 : 6.$

В. $4 = 18 : 6.$

Г. $4 = 12 : 6?$

2. Подайте число 4 у вигляді дроби зі знаменником 5.

А. $\frac{5}{4}.$

Б. $\frac{4}{5}.$

В. $\frac{20}{4}.$

Г. $\frac{20}{5}.$

3. Оберіть серед запропонованих чисел мішане число, більше за 2 і менше від 3.

А. $3\frac{1}{6}.$

Б. $1\frac{5}{6}.$

В. $2\frac{4}{6}.$

Г. $3\frac{5}{6}.$



ЗНАХОДЖЕННЯ ДРОБУ ВІД ЧИСЛА

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1190796>

1. Щоб знайти дріб від числа, треба дане число ... і помножити на його чисельник.
- А. помножити на знаменник дробу. Б. поділити на знаменник дробу.
В. додати до знаменника дробу. Г. збільшити вдвічі.
2. $\frac{2}{8}$ від числа 16 дорівнює ...
- А. $16 : 2 \cdot 8$. Б. $16 : 8 \cdot 2$. В. $16 \cdot 8 \cdot 2$. Г. $16 : 8 : 2$.
3. $\frac{11}{7}$ від числа 77 дорівнює ...
- А. $77 : 11 \cdot 7$. Б. $77 \cdot 11 \cdot 7$. В. $77 : 7 \cdot 11$. Г. $77 : 7 : 11$.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1190819>

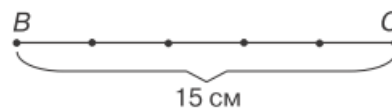
1. Щоб знайти дріб від числа, треба дане число поділити на знаменник дробу і ...
- А. збільшити отримане число вдвічі. Б. додати до його чисельника.
В. помножити на його чисельник. Г. поділити на його чисельник.
2. $\frac{3}{9}$ від числа 18 дорівнює ...
- А. $18 : 9 \cdot 3$. Б. $18 : 3 \cdot 9$. В. $18 \cdot 9 \cdot 3$. Г. $18 : 9 : 3$.
3. $\frac{11}{5}$ від числа 55 дорівнює ...
- А. $55 : 11 \cdot 5$. Б. $55 \cdot 11 \cdot 5$. В. $55 : 5 \cdot 11$. Г. $55 : 5 : 11$.

ЗНАХОДЖЕННЯ ДРОБУ ВІД ЧИСЛА

<https://naurok.com.ua/test/start/1190836>



Варіант 1



Довжина відрізка BC дорівнює 15 см (мал. 1).

Розв'яжіть задачі 1–3.

Мал. 1

1. $\frac{1}{5}$ від довжини відрізка BC дорівнює ...

- А. 5 см. Б. 3 см. В. 7,5 см. Г. 10 см.

2. $\frac{4}{5}$ від довжини відрізка BC дорівнює ...

- А. 15 см. Б. 13 см. В. 12 см. Г. 16 см.

3. $\frac{12}{5}$ від довжини відрізка BC дорівнює ...

- А. 60 см. Б. 36 см. В. 48 см. Г. 55 см.



<https://naurok.com.ua/test/start/1190846>

Варіант 2



Довжина відрізка MN дорівнює 12 см (мал. 2).

Розв'яжіть задачі 1–3.

Мал. 2

1. $\frac{1}{4}$ від довжини відрізка MN дорівнює ...

- А. 4 см. Б. 3 см. В. 2 см. Г. 6 см.

2. $\frac{3}{4}$ від довжини відрізка MN дорівнює ...

- А. 16 см. Б. 10 см. В. 12 см. Г. 9 см.

3. $\frac{11}{4}$ від довжини відрізка MN дорівнює ...

- А. 33 см. Б. 44 см. В. 11 см. Г. $\frac{132}{11}$ см.



ЗНАХОДЖЕННЯ ЧИСЛА ЗА ЙОГО ДРОБОМ

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1190867>

1. Щоб знайти число за його дробом, треба дане число ... і помножити на його знаменник.

А. помножити на чисельник дробу.

Б. поділити на чисельник дробу.

В. додати до чисельник дробу.

Г. збільшити вдвічі.

2. Якщо $\frac{2}{7}$ числа дорівнює 14, то шукане число дорівнює ...

А. $14 : 7 \cdot 2$.

Б. $14 : 2 \cdot 7$.

В. $14 \cdot 7 \cdot 2$.

Г. $14 : 7 : 2$.

3. Якщо $\frac{9}{5}$ числа дорівнює 45, то шукане число дорівнює ...

А. $45 : 5 \cdot 9$.

Б. $45 \cdot 9 \cdot 5$.

В. $45 : 9 \cdot 5$.

Г. $45 : 9 : 5$.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1190885>

1. Щоб знайти число за його дробом, треба дане число поділити на чисельник дробу і ...

А. збільшити отримане число вдвічі.

Б. додати до його знаменника.

В. помножити на його знаменник.

Г. поділити на його знаменник.

2. Якщо $\frac{3}{7}$ числа дорівнює 21, то шукане число дорівнює ...

А. $21 \cdot 7 \cdot 3$.

Б. $21 : 7 : 3$.

В. $21 : 3 \cdot 7$.

Г. $21 : 7 \cdot 3$.

3. Якщо $\frac{14}{3}$ числа дорівнює 84, то шукане число дорівнює ...

А. $84 : 3 : 14$.

Б. $84 : 14 \cdot 3$.

В. $84 \cdot 14 \cdot 3$.

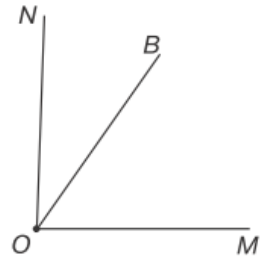
Г. $84 : 3 \cdot 14$.

ЗНАХОДЖЕННЯ ЧИСЛА ЗА ЙОГО ДРОБОМ

<https://naurok.com.ua/test/start/1190891>

Варіант 1

$\angle MOB = 55^\circ$ і $\angle MOB = \frac{5}{8} \angle MON$ (мал. 1).



Мал. 1

Розв'яжіть задачі 1–3.

1. $\frac{1}{8}$ кута MON дорівнює ...

- А. 11° . Б. 8° . В. 88° . Г. 64° .

2. $\angle MON = \dots$

- А. 15° . Б. 88° . В. 11° . Г. 55° .

3. Якщо $\angle MON = \frac{8}{7} \angle AOD$, то $\angle AOD$ дорівнює...

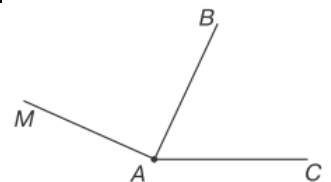
- А. 88° . Б. 77° . В. 121° . Г. 172° .



<https://naurok.com.ua/test/start/1190915>

Варіант 2

$\angle CAM = 65^\circ$ і $\angle CAM = \frac{5}{12} \angle CAB$ (мал. 2).



Мал. 2

Розв'яжіть задачі 1–3.

1. $\frac{1}{12}$ кута CAB дорівнює ...

- А. 11° . Б. 12° . В. $5,4^\circ$. Г. 13° .

2. $\angle CAB = \dots$

- А. 13° . Б. 65° . В. 156° . Г. 132° .

3. Якщо $\angle CAB = \frac{13}{12} \angle POD$, то $\angle POD$ дорівнює ...

- А. 104° . Б. 78° . В. 144° . Г. 169° .



ДОДАВАННЯ ДРОБІВ З ОДНАКОВИМИ ЗНАМЕННИКАМИ

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1205161>

1. Знайдіть суму дробів: $\frac{4}{13} + \frac{7}{13}$.

А. $\frac{11}{26}$.

Б. $\frac{10}{26}$.

В. $\frac{11}{13}$.

Г. $\frac{10}{13}$.

2. $\frac{23}{24} + \frac{7}{24} = \frac{30}{24} = 1\frac{*}{24}$. Яке число потрібно вставити замість *?

А. 5.

Б. 4.

В. 6.

Г. 7.

3. Обчисліть: $\left(\frac{3}{17} + \frac{4}{17}\right) + \frac{10}{17}$.

А. $\frac{7}{17}$.

Б. $\frac{12}{17}$.

В. $\frac{12}{24}$.

Г. 1.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1205374>

1. Знайдіть суму дробів: $\frac{2}{15} + \frac{8}{15}$.

А. $\frac{10}{30}$.

Б. $\frac{11}{30}$.

В. $\frac{10}{15}$.

Г. $\frac{9}{15}$.

2. $\frac{20}{27} + \frac{9}{27} = \frac{29}{27} = 1\frac{*}{27}$. Яке число потрібно вставити замість *?

А. 2.

Б. 3.

В. 4.

Г. 6.

3. Обчисліть: $\left(\frac{5}{21} + \frac{4}{21}\right) + \frac{12}{21}$.

А. $\frac{9}{21}$.

Б. $\frac{18}{42}$.

В. $\frac{18}{21}$.

Г. 1.



ВІДНІМАННЯ ДРОБІВ З ОДНАКОВИМИ ЗНАМЕННИКАМИ

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1205399>

1. Знайдіть різницю дробів: $\frac{11}{15} - \frac{8}{15}$.

А. $\frac{2}{15}$.

Б. $\frac{3}{15}$.

В. $\frac{3}{30}$.

Г. $\frac{4}{15}$.

2. Обчисліть: $\left(\frac{17}{19} - \frac{4}{19}\right) - \frac{11}{19}$.

А. $\frac{13}{19}$.

Б. $\frac{10}{19}$.

В. $\frac{12}{19}$.

Г. $\frac{2}{19}$.

3. Порівняйте: $\frac{15}{16} - \frac{4}{16}$ і $\frac{11}{16}$. Який знак треба вставити?

А. <

Б. >

В. =

Г. Не можна порівняти.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1205451>

1. Знайдіть різницю дробів: $\frac{7}{13} - \frac{5}{13}$.

А. $\frac{2}{26}$.

Б. $\frac{2}{13}$.

В. $\frac{3}{13}$.

Г. $\frac{4}{13}$.

2. Обчисліть: $\left(\frac{13}{17} - \frac{5}{17}\right) - \frac{4}{17}$.

А. $\frac{3}{17}$.

Б. $\frac{4}{34}$.

В. $\frac{5}{17}$.

Г. $\frac{4}{17}$.

3. Порівняйте: $\frac{15}{18} - \frac{8}{18}$ і $\frac{5}{18}$. Який знак треба вставити?

А. <

Б. >

В. =

Г. Не можна порівняти.

ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ДРОБІВ
З ОДНАКОВИМИ ЗНАМЕННИКАМИ

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1206367>

1. Обчисліть: $\left(\frac{7}{10} + \frac{6}{10}\right) - \frac{3}{10}$.

А. $\frac{13}{10}$.

Б. $\frac{10}{20}$.

В. $\frac{9}{10}$.

Г. 1.

2. Розв'яжіть рівняння: $x - \frac{5}{11} = \frac{4}{11}$.

А. $\frac{1}{11}$.

Б. $\frac{10}{11}$.

В. $\frac{9}{11}$.

Г. $\frac{9}{22}$.

3. Розв'яжіть рівняння: $x + \frac{5}{11} = \frac{9}{11}$.

А. $\frac{3}{11}$.

Б. $\frac{14}{11}$.

В. $\frac{4}{11}$.

Г. $\frac{4}{22}$.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1206390>

1. Обчисліть: $\left(\frac{7}{12} + \frac{8}{12}\right) - \frac{3}{12}$.

А. $\frac{15}{12}$.

Б. $\frac{11}{12}$.

В. $\frac{12}{24}$.

Г. 1.

2. Розв'яжіть рівняння: $x - \frac{6}{10} = \frac{3}{10}$.

А. $\frac{3}{10}$.

Б. $\frac{9}{10}$.

В. $\frac{9}{20}$.

Г. $\frac{8}{20}$.

3. Розв'яжіть рівняння: $\frac{2}{15} + x = \frac{8}{15}$.

А. $\frac{5}{15}$.

Б. $\frac{10}{15}$.

В. $\frac{6}{15}$.

Г. $\frac{6}{30}$.



ДОПОВНЕННЯ ПРАВИЛЬНОГО ДРОБУ ДО ОДИНИЦІ

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1206427>

1. $1 - \frac{3}{7} = \frac{*}{7}$, тоді $* = \dots$

А. 3.

Б. 4.

В. 7.

Г. 1.

2. $1 - \frac{16}{27} = \dots$

А. $\frac{13}{27}$.Б. $\frac{12}{27}$.В. $\frac{11}{27}$.Г. $\frac{41}{27}$.

3. $* + \frac{5}{22} = 1$, тоді $* = \dots$

А. $\frac{5}{22}$.Б. $\frac{17}{22}$.В. $\frac{27}{22}$.

Г. 17.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1206450>

1. $1 - \frac{5}{9} = \frac{*}{9}$, тоді $* = \dots$

А. 4.

Б. 5.

В. 9.

Г. 3.

2. $1 - \frac{15}{29} = \dots$

А. $\frac{15}{29}$.Б. $\frac{14}{29}$.В. $\frac{13}{29}$.Г. $\frac{34}{29}$.

3. $* + \frac{7}{23} = 1$, тоді $* = \dots$

А. $\frac{7}{23}$.Б. $\frac{23}{7}$.В. $\frac{16}{23}$.Г. $\frac{30}{23}$.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 50
ВІДНІМАННЯ ДРОБУ ВІД НАТУРАЛЬНОГО ЧИСЛА

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1206467>

1. Якщо $2 - \frac{3}{7} = 1\frac{*}{7}$, то $*$ = ...

А. 3.

Б. 4.

В. 7.

Г. 1.

2. Знайдіть різницю: $3 - \frac{7}{9}$.

А. $\frac{2}{9}$.

Б. $3\frac{2}{9}$.

В. $2\frac{2}{9}$.

Г. $2\frac{7}{9}$.

3. Обчисліть: $5 - \left(\frac{4}{11} + \frac{6}{11}\right)$.

А. $5\frac{1}{11}$.

Б. $5\frac{10}{11}$.

В. $4\frac{1}{11}$.

Г. $4\frac{10}{11}$.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1206485>

1. Якщо $2 - \frac{5}{9} = 1\frac{*}{9}$, то $*$ = ...

А. 4.

Б. 5.

В. 9.

Г. 3.

2. Знайдіть різницю: $3 - \frac{5}{9}$.

А. $\frac{4}{9}$.

Б. $3\frac{4}{9}$.

В. $2\frac{4}{9}$.

Г. $2\frac{5}{9}$.

3. Обчисліть: $6 - \left(\frac{3}{10} + \frac{4}{10}\right)$.

А. $6\frac{3}{10}$.

Б. $5\frac{3}{10}$.

В. $5\frac{7}{10}$.

Г. $5\frac{1}{10}$.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 51
ДОДАВАННЯ МІШАНИХ ЧИСЕЛ

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1207132>

1. $3\frac{4}{11} + 5\frac{5}{11} = 8\frac{*}{11}$, тоді $*$ = ...

А. 11.

Б. 8.

В. 9.

Г. 1.

2. $3\frac{4}{17} + 6\frac{7}{17} = \dots$

А. $8\frac{10}{17}$.

Б. $9\frac{11}{17}$.

В. $9\frac{10}{17}$.

Г. $10\frac{10}{17}$.

3. Порівняйте: $5\frac{3}{13} + 2\frac{10}{13}$ і $8\frac{1}{13}$. Який знак треба вставити?

А. <.

Б. >.

В. =.

Г. Не можна порівняти.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1207246>

1. $4\frac{3}{19} + 6\frac{8}{19} = 10\frac{*}{19}$, тоді $*$ = ...

А. 11.

Б. 38.

В. 19.

Г. 10.

2. $7\frac{8}{20} + 5\frac{9}{20} = \dots$

А. $12\frac{16}{20}$.

Б. $13\frac{16}{20}$.

В. $11\frac{17}{20}$.

Г. $12\frac{17}{20}$.

3. Порівняйте: $4\frac{7}{15} + 3\frac{8}{15}$ і $8\frac{1}{15}$. Який знак треба вставити?

А. >.

Б. =.

В. <.

Г. Не можна порівняти.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 52
ДОДАВАННЯ МІШАНИХ ЧИСЕЛ

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1207276>

1. $3\frac{9}{17} + 6\frac{8}{17} = \dots$

А. $8\frac{9}{17}$.

Б. $9\frac{11}{17}$.

В. $9\frac{10}{17}$.

Г. 10.

2. Обчисліть: $5\frac{3}{13} + 2\frac{11}{13}$.

А. $7\frac{11}{13}$.

Б. $7\frac{2}{13}$.

В. $8\frac{1}{13}$.

Г. 8.

3. $x - 2\frac{7}{18} = 10\frac{12}{18}$. Знайдіть x .

А. $12\frac{1}{18}$.

Б. $13\frac{1}{18}$.

В. $8\frac{2}{18}$.

Г. 13.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1207301>

1. $7\frac{7}{13} + 5\frac{6}{13} = \dots$

А. $12\frac{6}{13}$.

Б. $12\frac{1}{13}$.

В. $13\frac{3}{13}$.

Г. 13.

2. Обчисліть: $4\frac{6}{15} + 3\frac{11}{15}$.

А. $7\frac{7}{15}$.

Б. $7\frac{3}{15}$.

В. $7\frac{2}{15}$.

Г. $8\frac{2}{15}$.

3. $x - 4\frac{8}{19} = 11\frac{12}{19}$. Знайдіть x .

А. $7\frac{4}{19}$.

Б. $15\frac{1}{19}$.

В. $16\frac{1}{19}$.

Г. $16\frac{2}{19}$.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 53
ВІДНІМАННЯ МІШАНИХ ЧИСЕЛ

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1207448>

1. $8\frac{9}{13} - 2\frac{5}{13} = 6\frac{*}{13}$, тоді $*$ = ...

А. 14.

Б. 4.

В. 13.

Г. 6.

2. $13\frac{14}{17} - 6\frac{7}{17} = \dots$

А. $8\frac{7}{17}$.

Б. 7.

В. $7\frac{7}{17}$.

Г. $9\frac{7}{17}$.

3. Порівняйте: $6\frac{13}{15} - 4\frac{8}{15}$ і $2\frac{7}{15}$. Який знак треба вставити?

А. =.

Б. >.

В. <.

Г. Не можна порівняти.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1207464>

1. $9\frac{9}{16} - 3\frac{5}{16} = 6\frac{*}{16}$, тоді $*$ = ...

А. 6.

Б. 4.

В. 16.

Г. 14.

2. $12\frac{13}{15} - 7\frac{9}{15} = \dots$

А. $5\frac{4}{15}$.

Б. 5.

В. $6\frac{4}{15}$.

Г. $5\frac{22}{15}$.

3. Порівняйте: $7\frac{11}{18} - 3\frac{7}{18}$ і $4\frac{1}{18}$. Який знак треба вставити?

А. <.

Б. =.

В. Не можна порівняти. Г. >.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 54
ВІДНІМАННЯ МІШАНИХ ЧИСЕЛ

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1207485>

1. Якщо $8\frac{2}{13} - 2\frac{5}{13} = 5\frac{*}{13}$, то $* = \dots$

А. 14.

Б. 4.

В. 10.

Г. 6.

2. $13\frac{3}{17} - 6\frac{7}{17} = \dots$

А. $7\frac{4}{17}$.

Б. 7.

В. $7\frac{13}{17}$.

Г. $6\frac{13}{17}$.

3. $x + 2\frac{6}{10} = 11\frac{3}{10}$. Знайдіть x .

А. $7\frac{3}{10}$.

Б. $7\frac{7}{10}$.

В. $8\frac{3}{10}$.

Г. $8\frac{7}{10}$.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1207497>

1. Якщо $9\frac{4}{16} - 3\frac{5}{16} = 5\frac{*}{16}$, то $* = \dots$

А. 6.

Б. 4.

В. 15.

Г. 14.

2. $12\frac{3}{15} - 7\frac{7}{15} = \dots$

А. $5\frac{11}{15}$.

Б. $5\frac{9}{15}$.

В. $6\frac{11}{15}$.

Г. $4\frac{11}{15}$.

3. $x + 3\frac{9}{10} = 12\frac{6}{10}$. Знайдіть x .

А. $7\frac{7}{10}$.

Б. $6\frac{3}{10}$.

В. $8\frac{7}{10}$.

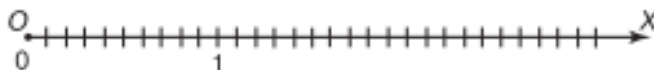
Г. $9\frac{7}{10}$.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 55
ЩО ТАКЕ ДЕСЯТКОВИЙ ДРІБ.
ПОРІВНЯННЯ ДЕСЯТКОВИХ ДРОБІВ
Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1199949>

1. Запишіть десятковим дробом 4 цілих 3 соті.
А. 4,3. Б. 0,43. В. 4,03. Г. 304.
2. Запишіть дріб $\frac{74}{100}$ у вигляді десяткового дробу.
А. 0,74. Б. 0,074. В. 7,4. Г. 0,0074.
3. На координатному промені (мал 1) позначте точку $A(1,2)$.



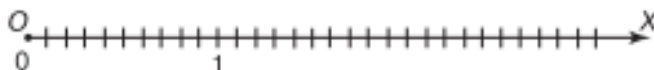
Мал.1



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1200003>

1. Запишіть десятковим дробом 10 цілих 3 десяти.
А. 10,3. Б. 0,13. В. 10,03. Г. 3,1.
2. Запишіть дріб $\frac{3}{100}$ у вигляді десяткового дробу.
А. 0,3. Б. 300. В. 0,003. Г. 0,03.
3. На координатному промені (мал. 2) позначте точку $A(0,8)$.



Мал.2



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 56
ПОРІВНЯННЯ ДЕСЯТКОВИХ ДРОБІВ
Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1200045>

1. Порівняйте дроби 5,489 і 8,103. Який знак треба поставити між дробами?
А. <. Б. >. В. =. Г. Не можна порівняти.
2. 73 к. більше за ...
А. 3 грн. Б. 0,73 грн. В. 0,37 грн. Г. 0,8 грн.
3. Запишіть у порядку зростання дроби: 1,04; 0,9999; 1,1; $\frac{52}{10}$; 0; $\frac{321}{100}$.
А. 0; $\frac{321}{100}$; 0,9999; 1,04; 1,1; $\frac{52}{10}$. Б. 0; $\frac{52}{10}$; 0,9999; 1,04; 1,1; $\frac{321}{100}$.
В. 0; 0,9999; 1,1; 1,04; $\frac{52}{10}$; $\frac{321}{100}$. Г. 0; 0,9999; 1,04; 1,1; $\frac{321}{100}$; $\frac{52}{10}$.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1200073>

1. Порівняйте дроби 3,11 і 2,967. Який знак треба поставити між дробами?
А. <. Б. >. В. =. Г. Не можна порівняти.
2. 45 г більше за...
А. 1,01 кг. Б. 0,03 кг. В. 0,091 кг. Г. 0,41 кг.
3. Запишіть у порядку зростання дроби: 3,11; 2,888; 3,06; $\frac{33}{10}$; 2,1; $\frac{33}{100}$.
А. $\frac{33}{100}$; $\frac{33}{10}$; 2,1; 2,888; 3,06; 3,11. Б. $\frac{33}{10}$; $\frac{33}{100}$; 2,1; 2,888; 3,06; 3,11.
В. $\frac{33}{100}$; 2,1; 2,888; 3,06; 3,11; $\frac{33}{10}$. Г. 2,888; 2,1; 3,11; 3,06; $\frac{33}{10}$; $\frac{33}{100}$.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 57
ДОДАВАННЯ ДЕСЯТКОВИХ ДРОБІВ

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1200092>

1. Знайдіть суму $0,2 + \frac{3}{100}$.

А. 0,32.

Б. 0,23.

В. 3,2.

Г. 0,5.

2. Знайдіть суму $0,02 + 0,48$.

А. 0,05.

Б. 0,5.

В. 0,68.

Г. 0,482.

	2	5	1,	1	5	2
+			6,	4	1	1

3.

А. 0,257321.

Б. 257,563.

В. 256,563.

Г. 2,58563.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1200114>

1. Знайдіть суму $0,5 + \frac{3}{10}$.

А. 0,53.

Б. 0,8.

В. 3,5.

Г. 0,35.

2. Знайдіть суму $0,51 + 0,29$.

А. 0,79.

Б. 0,7.

В. 0,8.

Г. 8.

	6	7,	3	4	2
+		2,	5	0	1

3.

А. 0,843.

Б. 69,742.

В. 0,69843.

Г. 69,843.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 58
ДОДАВАННЯ ДЕСЯТКОВИХ ДРОБІВ
Варіант 1
<https://naurok.com.ua/test/start/1200273>

1. Знайдіть різницю $3,8 - 1,5$.

А. 2,2.

Б. 2,3.

В. 4,2.

Г. 4,3.

2.

	2	3,	9	5
		3,	3	2

А. 2,63.

Б. 2,063.

В. 21,63.

Г. 20,63.

3.

	3	5	1,	1	4
		5	6,	4	1

А. 295,73.

Б. 305,73.

В. 305,33.

Г. 294,73.



Варіант 2
<https://naurok.com.ua/test/start/1200297>

1. Знайдіть різницю $12,7 - 2,1$.

А. 10,6.

Б. 11,6.

В. 12,51.

Г. 1,6.

2.

	6	5,	4	5
		2,	1	2

А. 6333.

Б. 67,57.

В. 53,33.

Г. 63,33.

3.

	5	2	0,	2	1
		5	4,	1	2

А. 464,9.

Б. 574,19.

В. 566.

Г. 466,09.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 59
ВІДНІМАННЯ ДЕСЯТКОВИХ ДРОБІВ
Варіант 1
<https://naurok.com.ua/test/start/1220752>

- Розв'яжіть рівняння $x + 12,1 = 44,8$.
А. 56,9. Б. 32,7. В. 5,69. Г. 32,3.
- На скільки 48,001 більше за 4,2?
А. 47,959. Б. 4795,9. В. 44,021. Г. 43,801.
- Зменшуване дорівнює 23,2, а різниця — 13,6. Знайдіть від'ємник.
А. 10,6. Б. 10,4. В. 9,6. Г. 46,8.



Варіант 2
<https://naurok.com.ua/test/start/1220760>

- Розв'яжіть рівняння $x + 34,1 = 56,2$.
А. 22,1. Б. 80,3. В. 81,3. Г. 22,21.
- На скільки 27,005 більше за 2,3?
А. 26,982. Б. 24,705. В. 29,008. Г. 29,305.
- Зменшуване дорівнює 85,3, а різниця — 25,7. Знайдіть від'ємник.
А. 112. Б. 111. В. 60,6. Г. 59,6.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 60
ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ДЕСЯТКОВИХ ДРОБІВ

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1201896>

Периметр трикутника ABC дорівнює 47,03 см. $AB = 15,3$ см, BC — на 1,5 см менша від AB .

Розв'яжіть задачі 1–2.

1. $BC = \dots$

А. 14,2 см.

Б. 16,8 см.

В. 14,8 см.

Г. 13,8 см.

2. $AC = \dots$

А. 17,93 см.

Б. 17,95 см.

В. 18,93 см.

Г. 17,2 см.

3. У понеділок турист пройшов 12,8 км, а у вівторок — на 2,02 км більше. Скільки кілометрів пройшов турист за два дні?

А. 45,8 км.

Б. 26,1 км.

В. 27,62 км.

Г. 26,62 км.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1201909>

Периметр трикутника ABC дорівнює 60 см. $AB = 21,4$ см, AC — на 7,15 см більша за AB .

Розв'яжіть задачі 1–2.

1. $AC = \dots$

А. 14,25 см.

Б. 30,69 см.

В. 28,19 см.

Г. 28,55 см.

2. $BC = \dots$

А. 11,15 см.

Б. 10,05 см.

В. 10,5 см.

Г. 11,41 см.

3. До обіду мотоцикліст проїхав 24,31 км, а після обіду — на 3,09 км менше. Скільки кілометрів проїхав мотоцикліст за весь день?

А. 51,71 км.

Б. 45,53 км.

В. 25,71 км.

Г. 27,4 км.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 61
МНОЖЕННЯ ДЕСЯТКОВИХ ДРОБІВ
Варіант 1
<https://naurok.com.ua/test/start/1201921>

1. $0,3 \cdot 5 = \dots$

А. 1,5.

Б. 0,15.

В. 15.

Г. 0,015.

2. $4 \cdot 0,05 = \dots$

А. 20.

Б. 0,2.

В. 0,02.

Г. 2.

3. $294 \cdot 0,08 = \dots$

А. 15,52.

Б. 23,52.

В. 22,32.

Г. 16,22.



Варіант 2
<https://naurok.com.ua/test/start/1201932>

1. $5 \cdot 0,7 = \dots$

А. 3,5.

Б. 0,35.

В. 35.

Г. 0,035.

2. $0,05 \cdot 8 = \dots$

А. 40.

Б. 0,4.

В. 0,04.

Г. 4.

3. $518 \cdot 0,06 = \dots$

А. 31,08.

Б. 30,48.

В. 31,48.

Г. 31,8.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 62
МНОЖЕННЯ ДЕСЯТКОВИХ ДРОБІВ
Варіант 1
<https://naurok.com.ua/test/start/1201940>

1. $0,5 \cdot 0,8 = \dots$

А. 40.

Б. 0,4.

В. 0,04.

Г. 4.

2. $2,1 \cdot \frac{3}{100} = \dots$

А. 6,3.

Б. 0,63.

В. 0,063.

Г. 630.

3.

			4, 2	
		×	3, 4	

А. 2,94.

Б. 13,28.

В. 14,28.

Г. 142,8.



Варіант 2
<https://naurok.com.ua/test/start/1201957>

1. $0,4 \cdot 0,5 = \dots$

А. 20.

Б. 0,2.

В. 0,02.

Г. 2.

2. $0,05 \cdot \frac{4}{10} = \dots$

А. 0,01.

Б. 0,02.

В. 0,002.

Г. 0,9.

3.

			6, 3	
		×	2, 1	

А. 1,89.

Б. 12,23.

В. 1,323.

Г. 13,23.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 63
МНОЖЕННЯ ДЕСЯТКОВИХ ДРОБІВ

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1208224>

1. $11,73 \cdot 10 = \dots$

А. 11,73.

Б. 117,3.

В. 1,173.

Г. 1173.

2. $0,01 \cdot 74,28 \cdot 10 = \dots$

А. 74,28.

Б. 7,428.

В. 742,8.

Г. 0,7428.

3. $50 \cdot 15,1 \cdot 0,25 \cdot 0,4 \cdot 2 = \dots$

А. 151.

Б. 0,151.

В. 0,0151.

Г. 15,1.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1201978>

1. $5,491 \cdot 100 = \dots$

А. 54,91.

Б. 0,05491.

В. 5,491.

Г. 549,1.

2. $0,1 \cdot 6,13 \cdot 10 = \dots$

А. 6,13.

Б. 0,613.

В. 61,3.

Г. 0,0613.

3. $5 \cdot 0,025 \cdot 864,1 \cdot 4 \cdot 20 = \dots$

А. 86,41.

Б. 8641.

В. 0,8641.

Г. 8,641.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 64
МНОЖЕННЯ ДЕСЯТКОВИХ ДРОБІВ
Варіант 1
<https://naurok.com.ua/test/start/1208238>

			6, 3	
		×	2, 1	

1. А. 1,89. Б. 12,23. В. 1,323. Г. 13,23.
2. 0,05 від 40,32 дорівнює ...
А. 2,016. Б. 0,2016. В. 2,015. Г. 0,266.
3. Василь прочитав 0,4 частини книги, яка містить 345 сторінок. Скільки сторінок залишилося прочитати Василькові?
А. 138. Б. 207. В. 158. Г. 245.



Варіант 2
<https://naurok.com.ua/test/start/1208243>

1.

			4, 2	
		×	3, 4	

- А. 2,94. Б. 13,28. В. 14,28. Г. 142,8.
2. 0,02 від 30,65 дорівнює ...
А. 0,613. Б. 0,0613. В. 0,602. Г. 0,633.
3. Ольга прочитала 0,15 частину книги, яка містить 160 сторінок. Скільки сторінок залишилося прочитати Олі?
А. 145. Б. 24. В. 136. Г. 150.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 65
МНОЖЕННЯ ДЕСЯТКОВИХ ДРОБІВ
Варіант 1
<https://naurok.com.ua/test/start/1208249>

1. Знайдіть 0,01 від 4,8.

А. 48.

Б. 0,48.

В. 0,048.

Г. 0,49.

2. $1,3^2 = \dots$

А. 1,9.

Б. 1,69.

В. 16,9.

Г. 2,6.

	×	0,4	0,2
		0,2	4

3.

А. 0,09648.

Б. 0,9888.

В. 0,2412.

Г. 9,648.



Варіант 2
<https://naurok.com.ua/test/start/1208253>

1. Знайдіть 0,01 від 9,5.

А. 9,5.

Б. 0,95.

В. 0,095.

Г. 95.

2. $1,4^2 = \dots$

А. 1,8.

Б. 2,8.

В. 19,6.

Г. 1,96.

	×	0,6	0,1
		0,1	3

3.

А. 0,7813.

Б. 0,07813.

В. 7,813.

Г. 78,13.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 66
ДІЛЕННЯ ДЕСЯТКОВИХ ДРОБІВ

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1208259>

1. Обчисліть: $12,6 : 2$.

А. 6,3.

Б. 4,2.

В. 0,63.

Г. 63.

2. $4,9 : 7 = \dots$

А. 70.

Б. 7.

В. 0,7.

Г. 0,07.

3. $36,1 : 19 = \dots$

А. 0,19.

Б. 1,9.

В. 19.

Г. 190.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1208261>

1. Обчисліть: $12,6 : 3$.

А. 6,3.

Б. 4,2.

В. 0,42.

Г. 42.

2. $6,4 : 8 = \dots$

А. 80.

Б. 8.

В. 0,8.

Г. 0,08.

3. $32,4 : 18 = \dots$

А. 0,18.

Б. 1,8.

В. 18.

Г. 180.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 67
ДІЛЕННЯ ДЕСЯТКОВИХ ДРОБІВ

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1208265>

1. Обчисліть: $12,6 : 0,3$.

А. 6,3.

Б. 4,2.

В. 0,42.

Г. 42.

2. $6,4 : 0,8 = \dots$

А. 80.

Б. 8.

В. 0,8.

Г. 0,08.

3. $32,4 : 1,8 = \dots$

А. 0,18.

Б. 1,8.

В. 18.

Г. 180.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1208268>

1. Обчисліть: $12,6 : 0,2$.

А. 6,3.

Б. 4,2.

В. 0,63.

Г. 63.

2. $4,9 : 0,7 = \dots$

А. 70.

Б. 7.

В. 0,7.

Г. 0,07.

3. $36,1 : 1,9 = \dots$

А. 0,19.

Б. 1,9.

В. 19.

Г. 190.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 68
ДІЛЕННЯ ДЕСЯТКОВИХ ДРОБІВ

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1208275>

1. Обчисліть: $4 : 5$.

А. 1,5.

Б. 0,8.

В. 2,5.

Г. 0,08.

2. Розв'яжіть рівняння: $x \cdot 1,3 = 3,9$.

А. 0,03.

Б. 0,3.

В. 3.

Г. 30.

3. 3,5 кг печива коштують 70 гривень. 1 кг — ?

А. 14 грн.

Б. 20 грн.

В. 30 грн.

Г. 35 грн.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1208280>

1. Обчисліть: $3 : 4$.

А. 4,5.

Б. 0,75.

В. 7,5.

Г. 0,25.

2. Розв'яжіть рівняння: $3,4 \cdot x = 6,8$.

А. 0,02.

Б. 0,2.

В. 2.

Г. 20.

3. 2,5 кг цукерок коштують 100 гривень. 1 кг — ?

А. 14 грн.

Б. 25 грн.

В. 40 грн.

Г. 55 грн.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 69
ДІЛЕННЯ ДЕСЯТКОВИХ ДРОБІВ

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1208284>

1. $14,6 : 10 = \dots$

А. 146.

Б. 1,46.

В. 0,146.

Г. 14,6.

2. $7,56 : 0,01 = \dots$

А. 0,756.

Б. 75,6.

В. 756.

Г. 7560.

3. Порівняйте $45,8$ і $45,8 : 10$.

А. $45,8 < 45,8 : 10$.

В. $45,8 = 45,8 : 10$.

Б. $45,8 > 45,8 : 10$.

Г. Не можна порівняти.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1208292>

1. $18,3 : 10 = \dots$

А. 183.

Б. 1,83.

В. 0,183.

Г. 18,3.

2. $8,75 : 0,01 = \dots$

А. 0,0875.

Б. 0,875.

В. 87,5.

Г. 875.

3. Порівняйте $97,5 : 100$ і $97,5$.

А. $97,5 : 100 < 97,5$.

В. $97,5 : 100 = 97,5$.

Б. $97,5 : 100 > 97,5$.

Г. Не можна порівняти.



ЕКСПРЕС-КОНТРОЛЬ № 70
ДІЛЕННЯ ДЕСЯТКОВИХ ДРОБІВ

Варіант 1

<https://naurok.com.ua/test/start/1212328>

1. Знайдіть число, якщо його 0,1 дорівнює 2.
А. 0,2. Б. 2. В. 20. Г. 200.
2. Знайдіть число, якщо його 0,25 дорівнює 5.
А. 0,2. Б. 2. В. 20. Г. 1,25.
3. Прочитали 0,3 книги, що становить 24 сторінки. У книзі ... сторінок.
А. 8. Б. 80. В. 800. Г. 72.



Варіант 2

<https://naurok.com.ua/test/start/1212336>

1. Знайдіть число, якщо його 0,1 дорівнює 5.
А. 0,5. Б. 5. В. 50. Г. 500.
2. Знайдіть число, якщо його 0,15 дорівнює 6.
А. 0,4. Б. 4. В. 40. Г. 0,9.
3. Прочитали 0,4 книги, що становить 28 сторінок. У книзі ... сторінок.
А. 7. Б. 70. В. 700. Г. 112.

ЗМІСТ

Тематичне планування. Частини 5–7	3
Складові НМК	5
ЕК–38. Що таке звичайний дріб	6
ЕК–39. Порівняння дробів	7
ЕК–40. Дроби і ділення	8
ЕК–41. Мішані числа	9
ЕК–42. Знаходження дробу від числа	10
ЕК–43. Знаходження дробу від числа	11
ЕК–44. Знаходження числа за його дробом	12
ЕК–45. Знаходження числа за його дробом	13
ЕК–46. Додавання дробів з однаковими знаменниками	14
ЕК–47. Віднімання дробів з однаковими знаменниками	15
ЕК–48. Додавання і віднімання дробів з однаковими знаменниками	16
ЕК–49. Доповнення правильного дробу до одиниці	17
ЕК–50. Віднімання дробу від натурального числа	18
ЕК–51. Додавання мішаних чисел	19
ЕК–52. Додавання мішаних чисел	20
ЕК–53. Віднімання мішаних чисел	21
ЕК–54. Віднімання мішаних чисел	22
ЕК–55. Що таке десятковий дріб. Порівняння десятикових дробів	23
ЕК–56. Порівняння десятикових дробів	24
ЕК–57. Додавання десятикових дробів	25
ЕК–58. Додавання десятикових дробів	26
ЕК–59. Віднімання десятикових дробів	27
ЕК–60. Додавання і віднімання десятикових дробів	28
ЕК–61. Множення десятикових дробів	29
ЕК–62. Множення десятикових дробів	30
ЕК–63. Множення десятикових дробів	31
ЕК–64. Множення десятикових дробів	32
ЕК–65. Множення десятикових дробів	33
ЕК–66. Ділення десятикових дробів	34
ЕК–67. Ділення десятикових дробів	35
ЕК–68. Ділення десятикових дробів	36
ЕК–69. Ділення десятикових дробів	37
ЕК–70. Ділення десятикових дробів	38