

➤ ВИКОНУЄМО ДІЛЕННЯ З ОСТАЧЕЮ

1

Виконай ділення з остаточею письмово, перевір результати.

$376 : 6$

$1367 : 9$

$7424 : 9$

2

Виконай ділення з остаточею на одноцифрове число з коментарем. Чи можна міркувати так само в ході ділення з остаточею на двоцифрове число? Виконай ділення, перевір результати.

7 20389

7 203892

Перевірка:

Перевірка:

3

Виконай ділення з остаточею з коментарем.

$63709 : 28$

$62024 : 75$

$45680 : 34$

$460152 : 253$



Зміни ділені так, щоб остатча була найменшою.

4

Розв'яжи задачу. Склади та розв'яжи обернені задачі, користуючись підказками.



➤ Спанієль Meggi побачила двох голубів і вирішила з ними погратися. Але птахи одночасно розлетілися в протилежні боки, і за 45 с відстань між ними становила 225 м. З якою швидкістю летів один із голубів, якщо швидкість руху іншого голуба становила 3 м/с?

4

Ускладнені задачі на рух

Перша обернена задача:

$$3, \square, 45, ?.$$

Друга обернена задача:

$$3, \square, ?, 225.$$

1)

— на стільки збільшується відстань між голубами щосекунди.

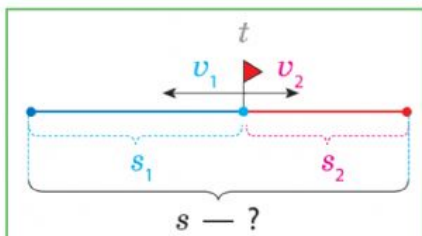
2)

2)

5

Зістав подану задачу з першою оберненою задачею в завданні 4. Що змінилося? Як ця зміна вплине на розв'язання поданої задачі? Доповни короткі записи, склади план розв'язування задачі. Розв'яжи задачу.

Spaniель Meggi побачила двох голубів і вирішила з ними погратися. Але птахи одночасно розлетілися в протилежні боки. Один із голубів летів зі швидкістю 3 м/с, швидкість руху іншого голуба була на 1 м/с меншою. Визнач відстань між голубами за 45 с після початку руху.



	v (м/с)	t (с)	s (м)
I			? ?
II			? ?

6

Зістав подану задачу із задачею в завданні 5. У чому відмінність? Як ця відмінність вплине на розв'язання поданої задачі? Розв'яжи подану задачу.

Spaniель Meggi побачила двох голубів і вирішила з ними погратися. Але птахи одночасно розлетілися в протилежні боки. Один із голубів за 45 с подолав 135 м, швидкість руху іншого голуба була на 1 м/с меншою. Визнач відстань між голубами за 45 с після початку руху.

5