

Розділ 6. Множення і ділення в межах 1000. Усне множення і ділення

Сьогодні

Урок

Всім.pptx
Нова українська школа

Мета: вчити виконувати вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій; розв'язувати рівняння; розв'язувати задачі вивчених видів; розвивати критичне мислення, пам'ять, увагу; виховувати екологічну свідомість.

Дії з величинами. Математичні вирази: числові і буквені. Задачі з буквеними даними. Дослідження, як зміниться частка при збільшенні (зменшенні) дільника в кілька разів при сталому діленому.



Перевірка домашніх завдань



^{1 3}квітня
Класна робота



16 28 16 28 16 28 16 28

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко
с. 86 - 88



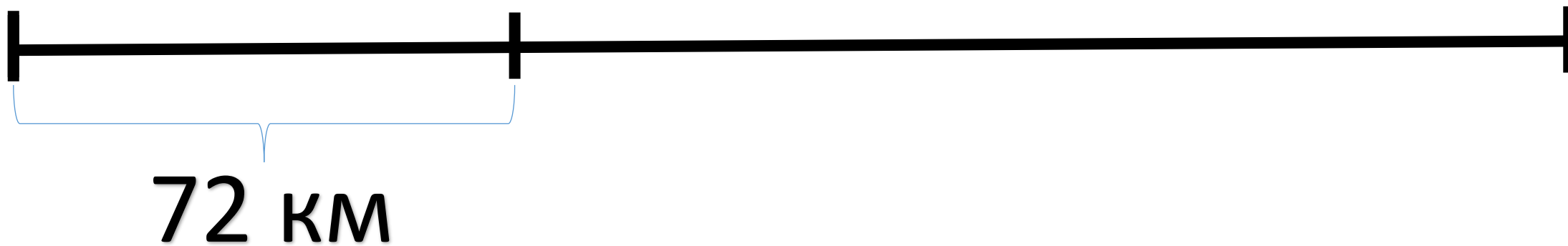
$$a \cdot 10 + v$$

$$a = 17, v = 30$$

$$a = 20, v = 400$$

$$a = 34, v = 160$$

Автомобіль за годину проїхав 72 км. Яку відстань він проїде за 3 год, якщо їхатиме так само?



У скільки разів 5 т більше за 5 ц?

$$50 \text{ ц} : 5 \text{ ц} = 10$$

У скільки разів 12 дм менше від 60 м?

$$600 \text{ дм} : 12 \text{ дм} = 50$$



У баку авто було 16 л бензину.
Водій залив туди ще 36 л. На
поїздку в село вистачило цього
бензину, при цьому на кожні 10 км
шляху витрачалося 2 л бензину. Яку
відстань проїхало авто?



Задача 529

- 1) Скільки км проїде авто на 1 л?
- 2) Скільки л в баку машини?
- 3) Скільки км проїхало авто?

Відповідь: км проїхало авто.

З двох міст, відстань між якими 300 км, назустріч один одному виїхали два мотоциклісти. Один мотоцикліст проїжджає за годину 40 км, це на 10 км більше, ніж проїжджає другий. Яка відстань буде між ними через 1 год?

Задача 530

- 1) Скільки км проїхав 2 мотоцикліст за 1 год?
- 2) Скільки км проїдуть разом за 1 год?
- 3) Яка відстань буде між ними через годину?

Відповідь: через 1 год між ними буде відстань у км.



$$x - 5 \cdot 8 = 39$$

$$(x - 230) : 4 = 50$$

$$78 : 13 = x : 3$$

На заправці в баки трьох авто залили a літрів пального. У перше – 60 л, у друге – у 2 рази менше. Скільки літрів пального залили у третє авто?

$$a - 60 - (60 : 2)$$

$$100 - 60 - (60 : 2) =$$

$$10 \text{ (л)}$$



$$15 \text{ м} : 100 =$$

$$8 \text{ ц} : 10 =$$

$$5 \text{ м} : 10 =$$

$$5 \text{ дм} \cdot 40 =$$

$$3 \text{ ц} : 100 =$$

$$16 \text{ мм} \cdot 10 =$$

$$5 \text{ т } 4 \text{ ц} : 18 =$$

$$5 \text{ діб} : 6 =$$



**На сторінці 88, у
підручнику, розв'яжи
задачу №535 та
рівняння №536.**



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителів на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.