

Розділ 9. Одиниці вимірювання площі

Сьогодні

Урок



Обчислення виразів на декілька дій
різного ступеня. Повторення задач
різних видів



Мета: формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння розв'язувати задачі різного ступені; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.



**Любі друзі, час настав,
Кличе нас до нових справ.
Отож часу не гаймо,
Добрі справи починаймо!**

$$717 - 107 = 610$$

$$528 - 69 = 459$$

$$316 - 84 = 232$$



Двадцять грудня
Класна робота



2 3 2

2 3 2

2 3 2

2 3 2

2 3 2

2 3 2

$\frac{1}{4}$ м від 5 дм

$\frac{1}{5}$ км від 50 м

$\frac{1}{5}$ кв. м від 50 кв. дм

2 а від 300 кв. м

1 га від 20 а

$\frac{3}{5}$ а від 45 кв. м



$$340 + 230 - 480 + 36 \cdot 5 - 350 : 7 =$$

$$800 : 20 \cdot 5 + 42 \cdot 6 - 560 : 8 \cdot 1 =$$

$$(280 + 560) : 4 + 320 : 10 : 16 \cdot 0$$

$$(480 + 360) : 6 \cdot 1 + 0 : (530 - 520)$$



Із 200 кг насіння соняшнику віджали 92 кг олії. Скільки кілограмів олії одержать з 1 т такого насіння?

1) У скільки разів більше 1 т, ніж 200кг?

2) Скільки кг одержали?

Відповідь: одержали кг олії.



Із 50 кг цукрових буряків виробляють 8 кг цукру. Скільки кілограмів цукру можна виробити з 1 т цукрових буряків?

1) У скільки разів більше 1 т, ніж 50 кг?

2) Скільки кг можна виробити?

Відповідь: можна виробити кг цукру.



Заєць-біляк, утікаючи від лисиці, 10 хв біг зі швидкістю 36 км/год, а потім таку саму відстань – зі швидкістю 24 км/год. Скільки хвилин біг заєць потім?

- 1) Яка швидкість зайця спочатку?*
- 2) Скільки м пробіг спочатку?*
- 3) Яка швидкість потім?*
- 4) Скільки хв біг потім?*

Відповідь: потім заєць пробіг хв.



На собачих перегонах собаки 6 год бігли в упряжці за вітром зі швидкістю 16 км/год. Після відпочинку вони пробігли проти вітру таку саму відстань зі швидкістю 12 км/год. Скільки годин бігли собаки проти вітру?

1) *Скільки км за вітром?*

2) *Скільки год бігли собаки?*

Відповідь: собаки бігли проти вітру год.



Периметр прямокутника 24 дм. Його ширина на 4 дм менша від довжини. Знайди площу прямокутника.

1) *Скільки дм дві довжини?*

2) *Яка довжина?*

3) *Яка ширина?*

4) *Яка площа?*

Відповідь: площа прямокутника дм^2 .







На сторінці підручника 125
опрацювати №726, 727



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

Сьогодні

Рефлексійна мішень. «Влуч» цеглинкою LEGO в мішень та оціни урок.

