

**Математика. 3 клас.
Діагностичні роботи (до
підручника Будна Н.О.,
Беденко М.В.) НУШ**

КУПИТИ

Про книгу

У посібнику подано матеріал, який відповідає Державному стандарту початкової освіти, Типовій освітній програмі, розробленій під керівництвом О.Я. Савченко, та підручнику «Математика. 3 кл.» (авт. Будна Н.О., Беденко М. В.). Запропоновано 10 діагностичних робіт (комбінованих та тестових) у 2-х варіантах кожна. Посібник призначений для проведення діагностики засвоєння виучуваного матеріалу. У ньому є сторінки для роботи над помилками. Кожен варіант є окремим блоком сторінок. Посібник можна розшити й отримати два зошита. Для учнів 3 класу, учителів початкових класів, вихователів груп продовженого дня, батьків.

Н. О. Будна

МАТЕМАТИКА

1 ПЕРШИЙ ВАРІАНТ

ДІАГНОСТИЧНІ РОБОТИ

уч _____ 3 _____ класу

*Схвалено для використання у закладах загальної середньої освіти
комісією з педагогіки та методики початкового навчання
Науково-методичної ради з питань освіти
Міністерства освіти і науки України
(лист ІМЗО від 31.07.2020 № 22.1/12-Г-709)*

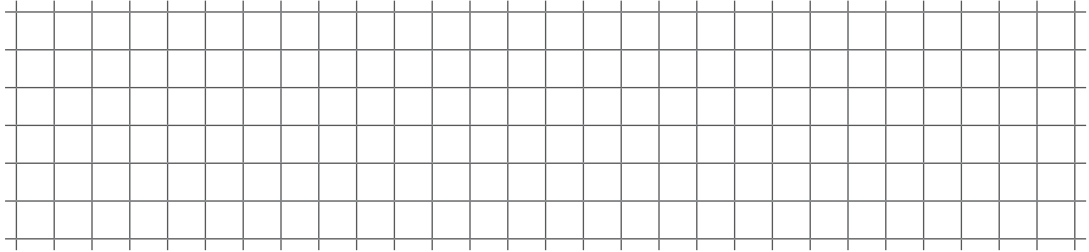


ТЕРНОПІЛЬ
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН


4. Розв'яжи рівняння.

$$38 + x = 83$$

$$52 - x = 18$$



5. Котру годину показує кожен годинник? Котру годину показуватимуть годинники через 20 хв?



6. Порівняй.

$$3 \text{ см} \square 3 \text{ дм}$$

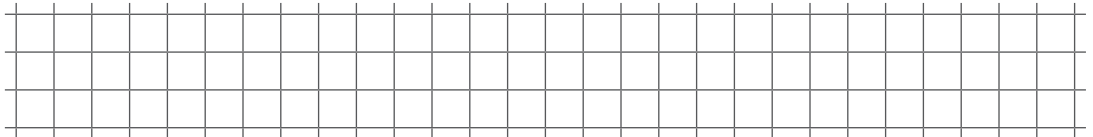
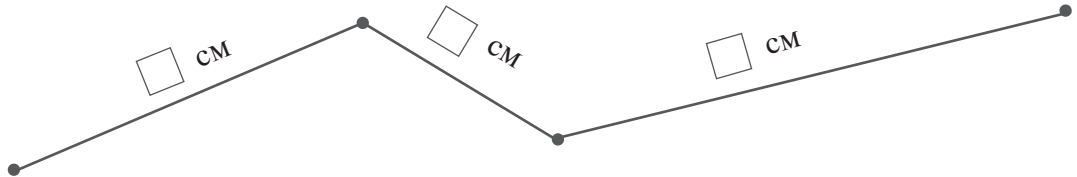
$$86 \text{ см} \square 68 \text{ см}$$

$$2 \text{ дм} \square 20 \text{ см}$$

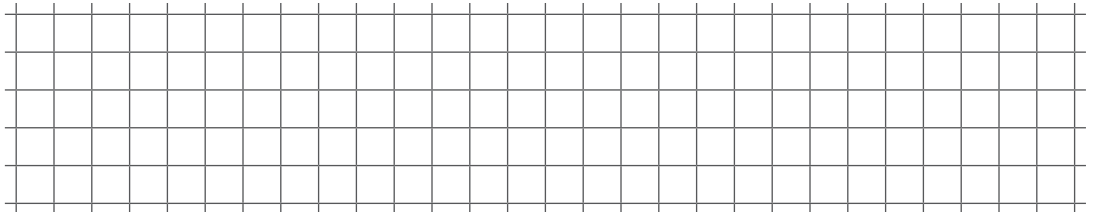
$$1 \text{ ц} \square 1 \text{ кг}$$



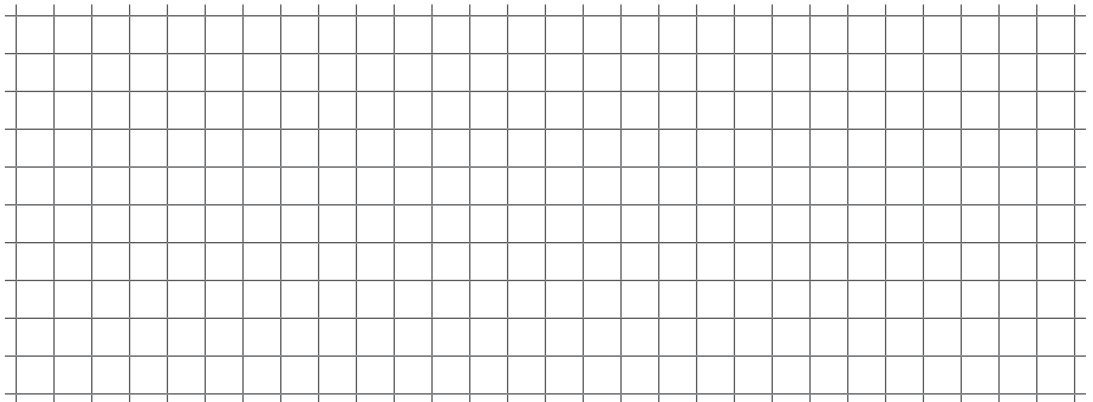
7. Виміряй довжину кожної ланки ламаної. Обчисли загальну довжину ламаної.



8*. У класі 15 дівчаток, їх на 7 більше, ніж хлопчиків. Скільки учнів у класі?



Аналіз роботи



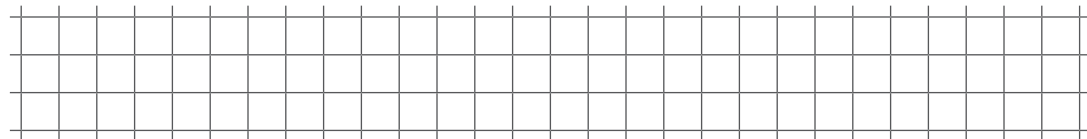
4. Порівняй.

$58 + 25 \square 58 + 24$

$93 - 47 \square 93 - 42$

$49 + 38 \square 38 + 94$

$55 - 29 \square 58 - 29$



5. Виконай дії.

$18 \text{ см} + 20 \text{ см}$

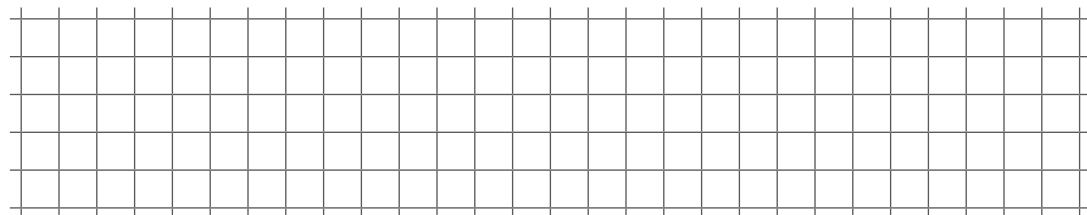
$1 \text{ м} - 52 \text{ см}$

$6 \text{ дм} - 32 \text{ см}$

$52 \text{ см} - 18 \text{ см}$

$1 \text{ м} - 3 \text{ дм}$

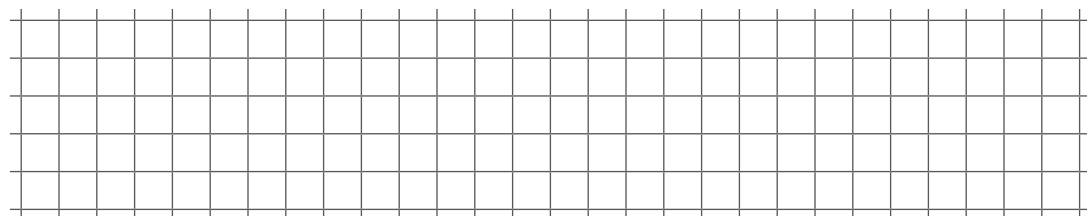
$1 \text{ м} - 2 \text{ дм} 5 \text{ см}$



6. Розв'яжи рівняння.

$x - 44 = 28$

$64 - x = 15$



7. Накресли прямокутник зі сторонами завдовжки 2 см і 9 см. Обчисли його периметр.

Кінець безкоштовного уривку. Щоби читати далі, придбайте, будь ласка, повну версію книги.

ridmi
ТВІЙ УЛЮБЛЕНИЙ КНИЖКОВИЙ

КУПИТИ