

ПЕРЕГОНИ З РОБОТАМИ

Ти — учасник перегонів з роботами. Обери робота, з яким хочеш позмагатися. Обведи його.



Умови перегонів. Потрібно за 5 хвилин виконати запропоновані завдання. Якщо правильно виконаєш усі завдання — отримаєш 5 бонусів.

- 1) Подай число 1,002 у вигляді звичайного дроби.
А $1\frac{2}{10}$; Б $1\frac{2}{100}$; В $1\frac{2}{1000}$; Г $1\frac{2}{10000}$.
- 2) Запиши дріб $\frac{3}{8}$ у вигляді десяткового дроби.
А 0,375; Б 0,38; В 0,125; Г 0,625.
- 3) Познач правильну нерівність.
А $0,25 > 0,3$; Б $0,17 < 0,170$;
В $0,54 > 0,45$; Г $0,9 < 0,89$.
- 4) Познач цифру, яку потрібно поставити замість зірочки, щоб нерівність $5,86 < 5,*1$ була істинною.
А 0; Б 9; В 7; Г 8.
- 5) Вирази дріб 0,04 у вигляді відсотка.
А 4%; Б 40%; В 400%; Г 0,4%.
- 6) Запиши 120% у вигляді десяткового дроби.
А 0,120; Б 120; В 1,02; Г 1,2.
- 7) Визнач, чому дорівнюють 25% від 332.
А 16,6; Б 830; В 83;
Г інший варіант відповіді: _____.
- 8) Знайди число, 35% якого дорівнюють 14.
А 40; Б 830; В 83;
Г інший варіант відповіді: _____.

12. Підсумовуємо вивчене.

- Який дріб є десятковим?
- Як порівняти два десяткових дроби?
- Що таке відсоток?
- Як знайти число за його відсотком?
- Як знайти відсоток від числа?
- Які види діаграм ти знаєш?

Кількість бонусів: _____

