

Діагностична робота з математики № 4

Дата: _____

1. Обчисли значення виразів.

$26 \text{ м} - 57 \text{ см} =$

$126 \text{ м} - 19 \text{ дм} =$

$1 \text{ кг} - 400 \text{ г} =$

$1 \text{ т} - 2 \text{ ц} =$

2. Порівняй іменовані числа.

$2 \text{ р. } 4 \text{ міс.} \underline{\hspace{1cm}} 24 \text{ р.}$

$2 \text{ доби} \underline{\hspace{1cm}} 60 \text{ год}$

$4 \text{ хв } 20 \text{ с} \underline{\hspace{1cm}} 20 \text{ хв } 4 \text{ с}$

$18 \text{ міс.} \underline{\hspace{1cm}} 1 \text{ р. } 6 \text{ міс.}$

3. Виконай обчислення письмово.

$6483 : 7$

$253 * 31$

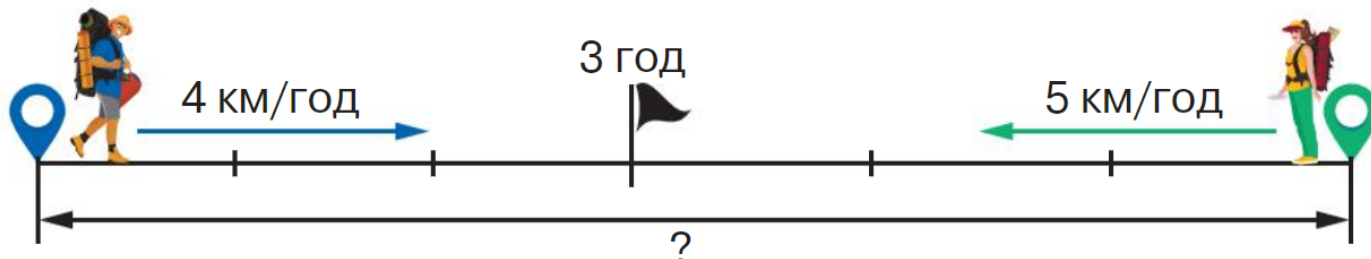
$124 \ 458 + 76 \ 248$

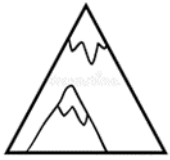
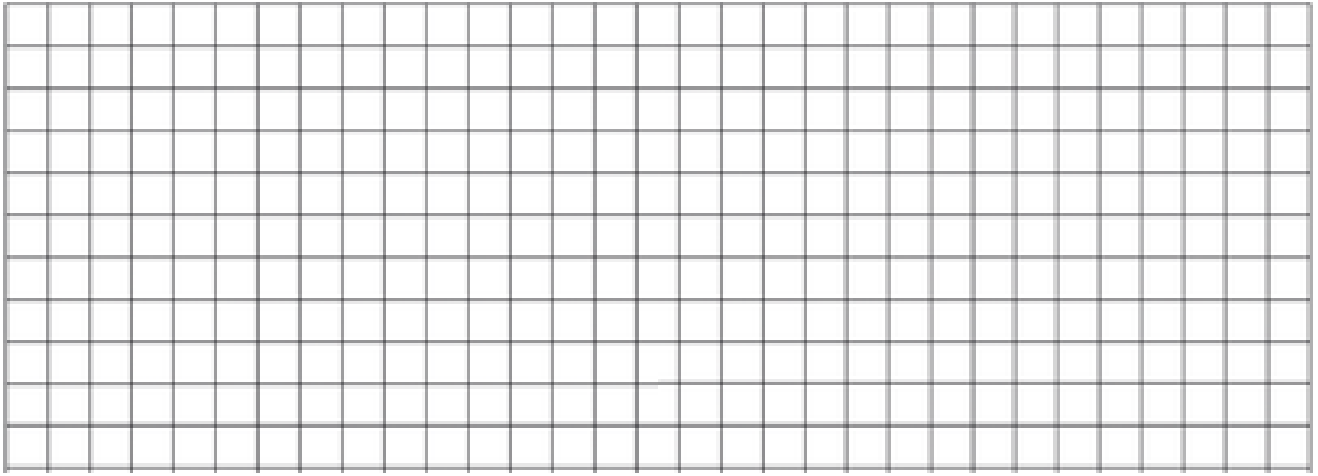
$50 \ 648 - 25 \ 739$

4. Обчисли площу та периметр прямокутника. Довжина – 17 см, ширина – 9 см.

5. Розв’яжи задачу.

Двоє туристів вийшли одночасно назустріч одне одному з різних населених пунктів. Турист рухався зі швидкістю 4 км/год, а туристка – 5 км/год. Яка відстань між населеними пунктами, якщо туристи зустрілися через 3 години?





Розмісти свої результати.

Коментарі вчителя: _____