

Діагностувальна робота 6
із теми «Табличне множення і ділення»
Комбінована робота
1 варіант

1. Обчисли вирази.

$$2 \cdot 4 + 79 =$$

$$24 - 18 : 3 =$$

$$(11 - 5) \cdot 4 =$$

2. Знайди значення виразу $s : (13 - 6)$, якщо $s = 49, 70$

$s : (13 - 6)$, якщо $s = 49$, то

$$:(\quad - \quad) =$$

$s : (13 - 6)$, якщо $s = 70$, то

$$:(\quad - \quad) =$$

3. Порівняй.

23 кг 5 цу

7 дм 7 см 79 см

4. Розв'яжи задачу.

В одному букеті 3 жовті тюльпани і 4 рожевих. Скільки тюльпанів у 5 таких букетах?



1) () - в одному букеті :

2) ()

Відповідь:

Дію множення позначай зірочкою *

Дію ділення позначай двокрапкою :

5. Виконай обчислення.

Ширина прямокутника 3 см, а довжина – 5 см.

Обчисли периметр прямокутника.

$$P = (\quad + \quad) \cdot \quad = (\quad)$$

Дію множення позначай зірочкою *

Дію ділення позначай двокрапкою :

