

Діагностична робота 1
Варіант 1

1. Виконай обчислення.

$$71 - (11 + 14) = \quad (100 - 95) \cdot 8 =$$

$$75 - 11 + 19 = \quad 32 : 4 \cdot 0 =$$

2. Порівняй вирази (>, <, =).

$$24 + 18 \quad _ \quad 24 + 20 \quad \quad 24 - 12 \quad _ \quad 24 - 18$$

$$24 : 4 \quad _ \quad 24 : 3 \quad \quad 2 \cdot 3 \quad _ \quad 2 \cdot 7$$

3. Знайди значення виразу $80 - a \cdot 1$, якщо $a = 7$.

4. Розв'яжи задачу.

У їдальню привезли 3 мішки картоплі по 10 кг кожна. На обід використали 24 кг картоплі. Скільки кілограмів картоплі залишилось у їдальні?

5. Виконай перетворення.

$$5 \text{ дм} = ___ \text{ см}$$

$$2 \text{ дм } 5 \text{ см} = ___ \text{ см}$$

6. Накресли два відрізки: відрізок АС довжиною 6 см та відрізок ВК, у два рази коротший за відрізок АС.

Результат	Значні успіхи	Помітний прогрес	Результат з допомогою	Потреба уваги та допомоги
Самоаналіз				
Вчитель				

Діагностична робота 1
Варіант 2

1. Виконай обчислення.

$$72 - (11 + 14) = \quad (100 - 97) \cdot 8 =$$

$$76 - 11 + 18 = \quad 24 : 4 \cdot 0 =$$

2. Порівняй вирази (>, <, =).

$$24 + 20 \quad _ \quad 24 + 18 \quad \quad 24 - 12 \quad _ \quad 24 - 8$$

$$24 : 3 \quad _ \quad 24 : 4 \quad \quad 2 \cdot 3 \quad _ \quad 3 \cdot 2$$

3. Знайди значення виразу $20 - a \cdot 1$, якщо $a = 8$.

4. Розв'яжи задачу.

Після того як у їдальні на обід використали 5 сіток картоплі по 8 кг кожна, то на вечерю залишилося 24 кг картоплі. Скільки кілограмів картоплі було у їдальні?

5. Виконай перетворення.

$$6 \text{ дм} = ___ \text{ см}$$

$$3 \text{ дм } 5 \text{ см} = ___ \text{ см}$$

6. Накресли два відрізки: відрізок АС довжиною 5 см та відрізок ВК, у два рази довший за відрізок АС.

Результат	Значні успіхи	Помітний прогрес	Результат з допомогою	Потреба уваги та допомоги
Самоаналіз				
Вчитель				

