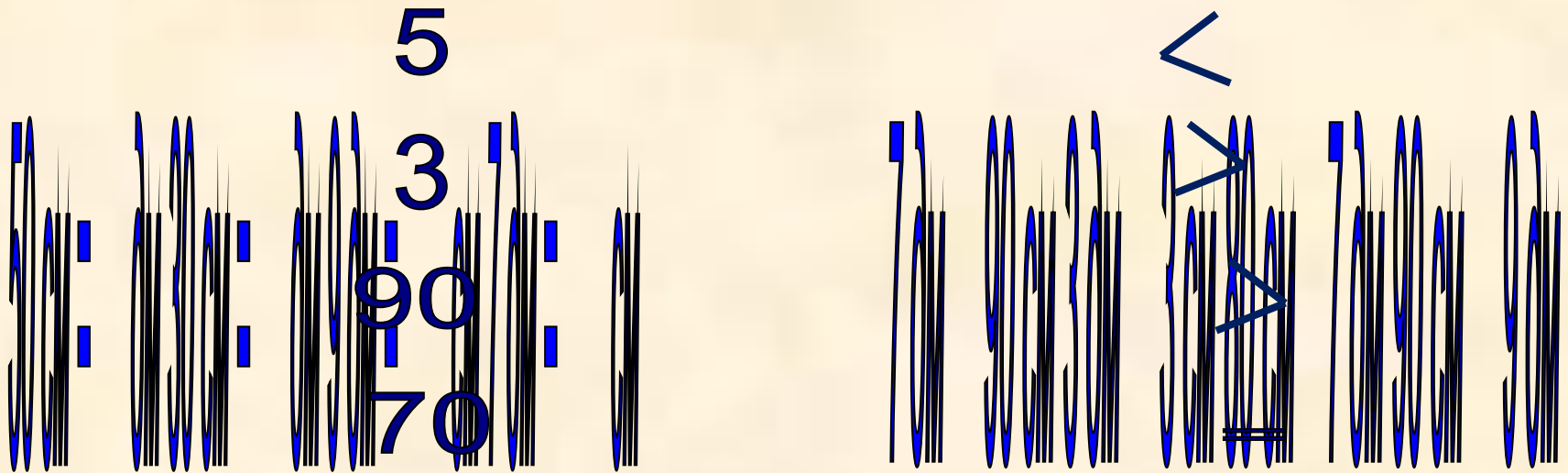


$$1 \text{ } \partial M = 10 \text{ } CM$$



$$9 \text{ дм} - 8 \text{ дм} + 1 \text{ дм} = 8 \text{ дм} - 7 \text{ дм} + 2 \text{ дм} = 7 \text{ дм} - 6 \text{ дм} + 3 \text{ дм} =$$

2 дм

3 дм

4 дм

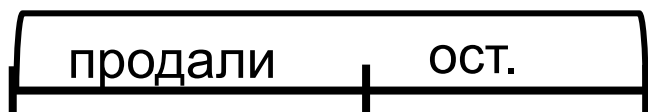
$$90 - 80 + 10 = 80 - 70 + 20 = 70 - 60 + 30 =$$

20

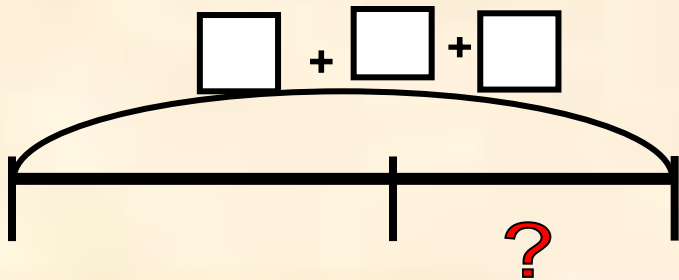
30

40

*На овощную базу привезли 50 кг картофеля, 20 кг моркови и 10 кг свеклы. Из всего количества овощей 60 кг продали. Сколько килограмм овощей осталось?*



1) \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_  
Ответ: \_\_\_\_\_



**Алгоритм решения:**

1. Нахожу целое.
2. Нахожу неизвестную часть.

# Самостоятельная работа № 1

1.

$4 \text{ дм} = \square \text{ см}$

$50 \text{ см} = 5 \square \text{ дм}$

$6 \text{ дм} = \square \text{ см}$

$6 \text{ дм} = 8 \square \text{ см}$

$70 \text{ см} = \square \text{ дм}$

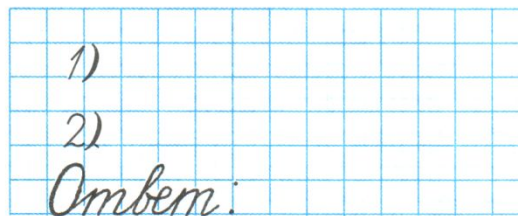
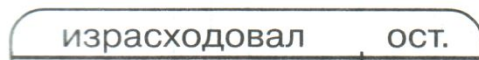
$4 \text{ см} = \square \text{ дм}$

$90 \text{ см} = \square \text{ дм}$

$30 \text{ см} = 6 \square \text{ дм}$

2.

Боря купил 30 тетрадей в линейку, 20 тетрадей в крупную клетку и 20 – в мелкую. За год он израсходовал 60 тетрадей. Сколько тетрадей осталось?



3.

Вычисли:

$30 + 50 - 10 - 70 = \square$

$4 \text{ дм} + 3 \text{ дм} - 2 \text{ дм} = \square$

$90 - 80 + 40 + 20 = \square$

$9 \text{ дм} - 3 \text{ дм} + 2 \text{ дм} = \square$

4\*.

Сумма двух чисел равна 10, а разность – 4. Какие это числа?

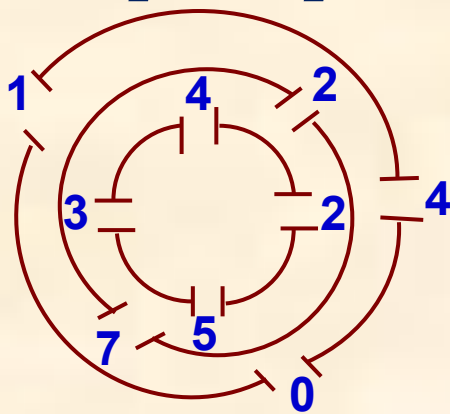
\_\_\_\_\_



## Дополнительные задания:

1. Петя насчитал от яблони до сливы 20 шагов, а его папа насчитал от яблони до вишни 15 шагов. Какое расстояние больше?

2. «Математический лабиринт»  
Как пройти через трое ворот, набрав 10 очков?



3. Расставьте в «окошки» числа 4, 6, 8 так, чтобы получилось верное равенство.

$$\square - \square + \square = 10$$

# Образец для проверки дополнительных заданий:

1

Сравнить нельзя, так как используются разные мерки.

2

$$4 + 2 + 4; \quad 1 + 7 + 2; \quad 0 + 7 + 3$$

3.

$$8 - 4 + 6 = 10 \quad \text{или} \quad 6 - 4 + 8 = 10$$