**1. Једначина 0х=0...**

...има једно решење и оно је 0.

...нема ршење.

...има једно решење и оно је 1.

...има бесконачно много решња.

**2. Означи пар еквивалентних једначина.**

2х = 6 и 3х - 2 = х - (-4)

х - 1 = 4 и |-4| = x + 1

5х + (-1) = 9 и -7х = 14

**3. Решење линеарне једначине 3х - 5 = -10 - 2х је:**

5 -1 -5 1 -15

**4. Неке од наведених једначина имају решење х = 1 или х = 0. Означи те једначине.**

-2х = -4

4у + (-4) = 0

3х - 5 = -2

5х = 0

5у = -5

**5. Једначина х - 10 = х...**

...има једно решење и оно је 0.

...нема решења.

...има бесконачно много решења.

...има једно решење и оно је 20.

...има једно решење и оно је 10.

**6. Једначина х = х + 3 ...**

...има једно решење и оно је 3.

...има једно решење и оно је 0.

...има бесконачно много решења.

...нема решења.

**7. Једначина 0х=10...**

...нема решење.

...има бесконачно много решења.

...има једно решење и оно је 10.

...има једно решење и оно је 0.

8. Решење једначине 3х = -9 је

12 нема решење 3 -3 -12