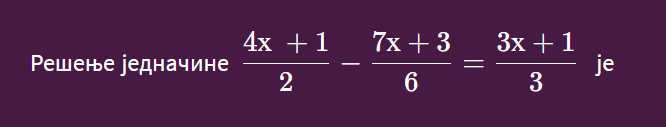
**1. Решење једначине 3х +11 = 8 је**

1. -1
2. -2
3. 1
4. 2



**2. .**

1. 2
2. -1
3. -2
4. 1

**3. Када је Мила прочитала 2/ 5 књиге закључила је да јој је преостало још 15 страница до половине књиге. Књига има**

1. 150 страница.
2. 175 страница.
3. 200 страница.
4. 125 страница.

**4. Решење неједначине (х − 2)(х +2) −4х > ( х + 2)² је**

1. х<1
2. х>−1
3. х<−1
4. х>1

**5. У једнакокраком троуглу угао на основици је четири пута већи од угла при врху. Мера угла при врху тог троугла је**

1. 25°
2. 30°
3. 20°
4. 40°

**6. Решење једначине 3 - 7(х + 3) = (2х + 5) - 2(4 - 3х) је**

1. 0
2. 1
3. 3
4. -1