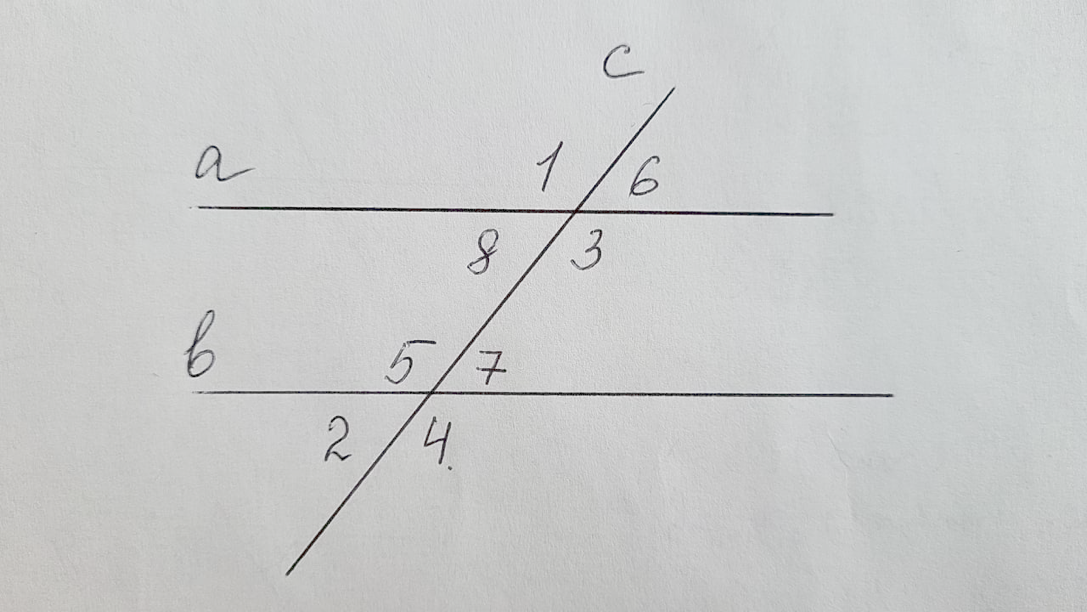
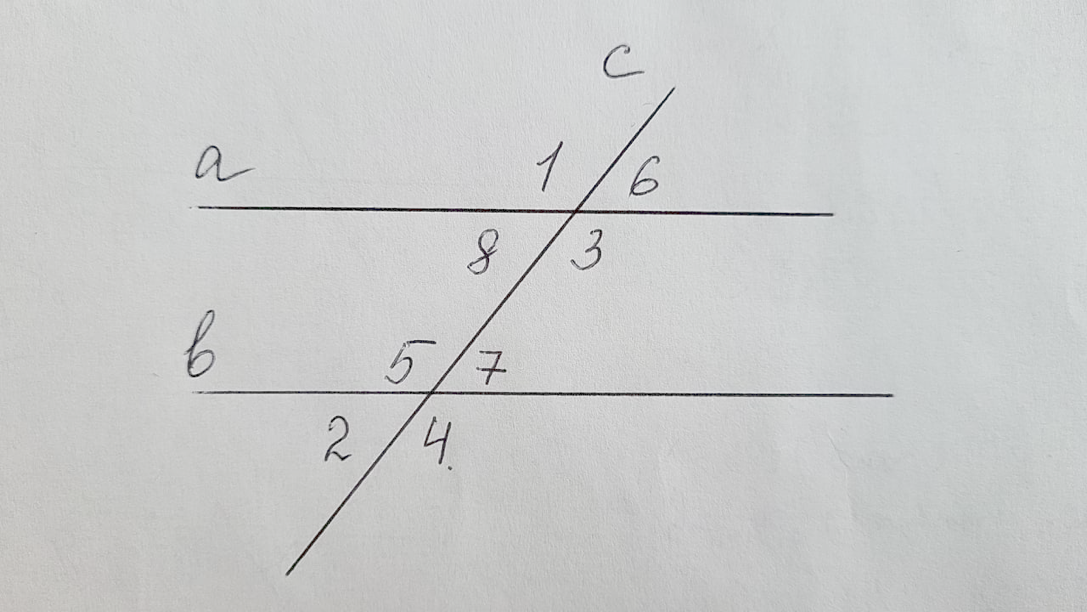
**Ответьте, ДА или НЕТ. Обведите правильный ответ**



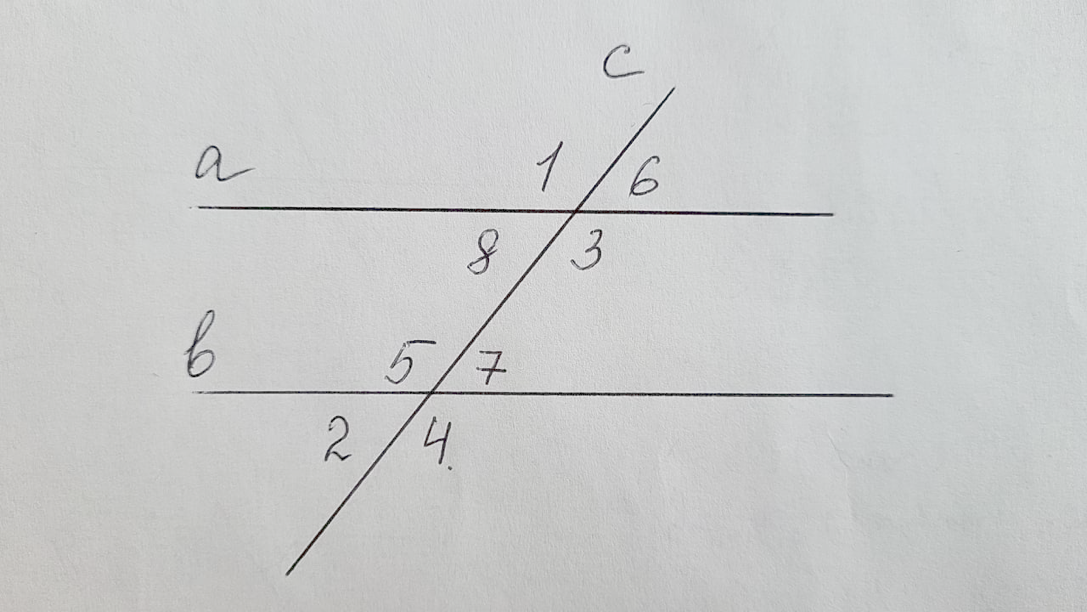
1. ∠ 1 и ∠ 3 – вертикальные. ДА НЕТ
2. ∠ 5 и ∠ 1 – внутренние односторонние. ДА НЕТ
3. ∠ 7 и ∠ 6 – соответственные. ДА НЕТ
4. ∠ 5 и ∠ 3 – накрест лежащие. ДА НЕТ

**Ответьте, ДА или НЕТ. Обведите правильный ответ**



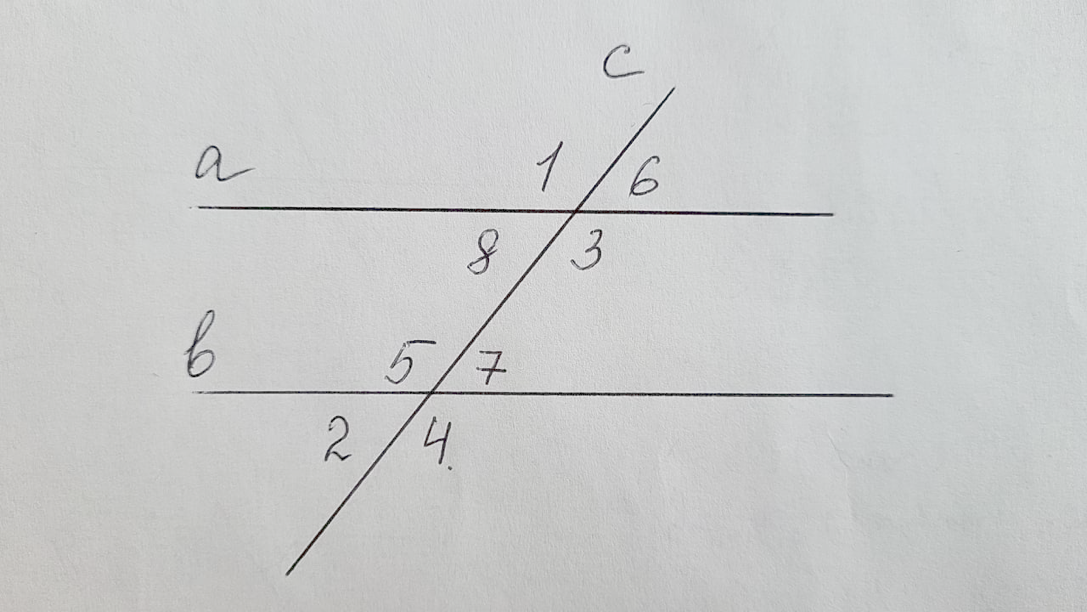
1. ∠ 1 и ∠ 3 – вертикальные. ДА НЕТ
2. ∠ 5 и ∠ 1 – внутренние односторонние. ДА НЕТ
3. ∠ 7 и ∠ 6 – соответственные. ДА НЕТ
4. ∠ 5 и ∠ 3 – накрест лежащие. ДА НЕТ

**Ответьте, ДА или НЕТ. Обведите правильный ответ**



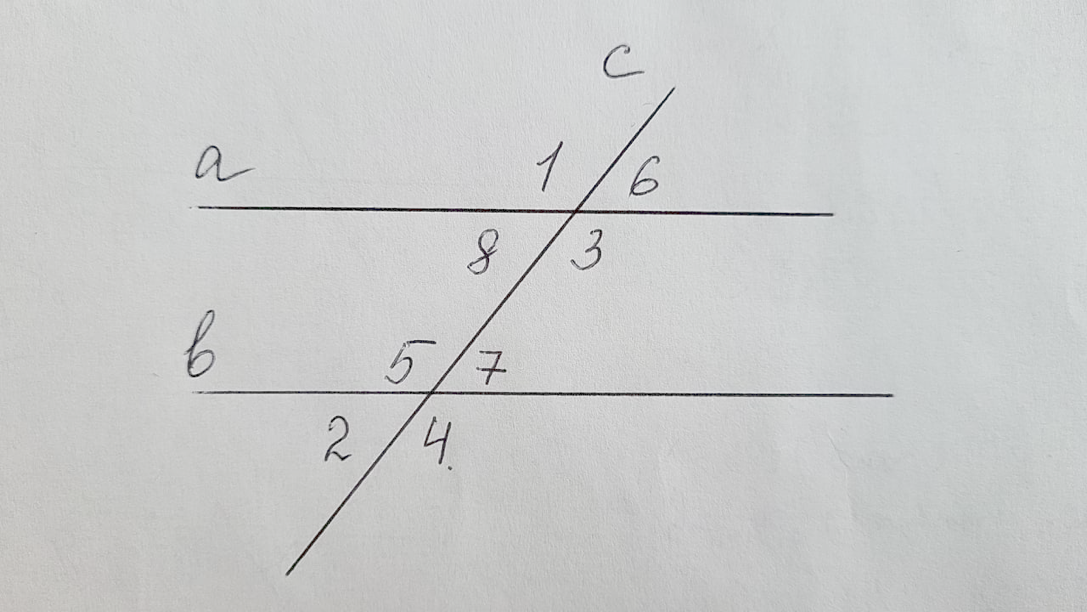
1. ∠ 2 и ∠ 4 – смежные. ДА НЕТ
2. ∠ 7 и ∠ 1 – накрест лежащие. ДА НЕТ
3. ∠ 3 и ∠ 7 – внутренние односторонние. ДА НЕТ
4. ∠ 2 и ∠ 1 – соответственные. ДА НЕТ

**Ответьте, ДА или НЕТ. Обведите правильный ответ**



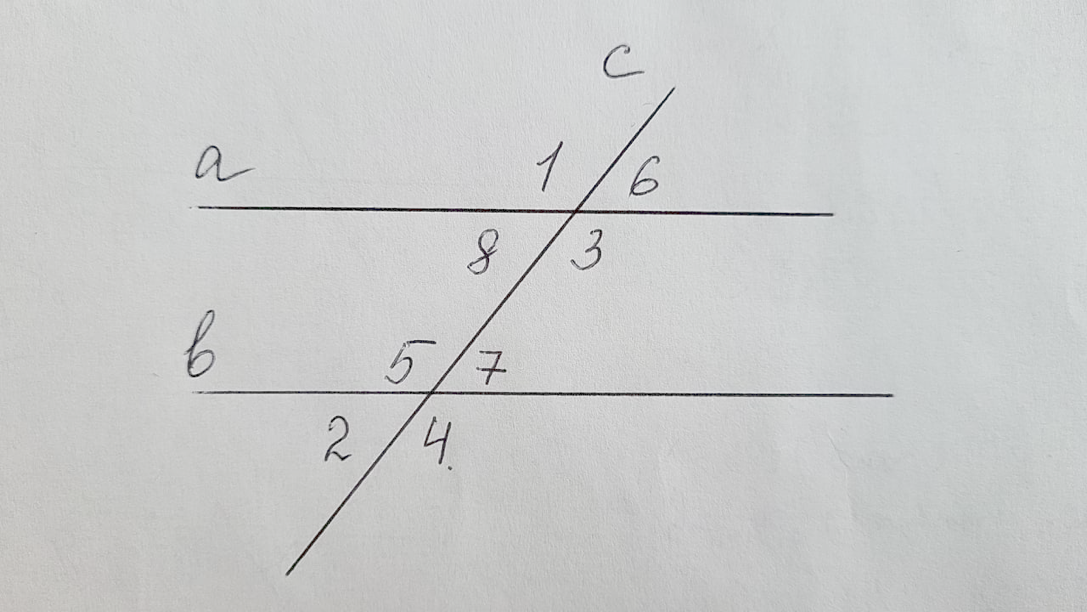
1. ∠ 2 и ∠ 4 – смежные. ДА НЕТ
2. ∠ 7 и ∠ 1 – накрест лежащие. ДА НЕТ
3. ∠ 3 и ∠ 7 – внутренние односторонние. ДА НЕТ
4. ∠ 2 и ∠ 1 – соответственные. ДА НЕТ

**Ответьте, ДА или НЕТ. Обведите правильный ответ**



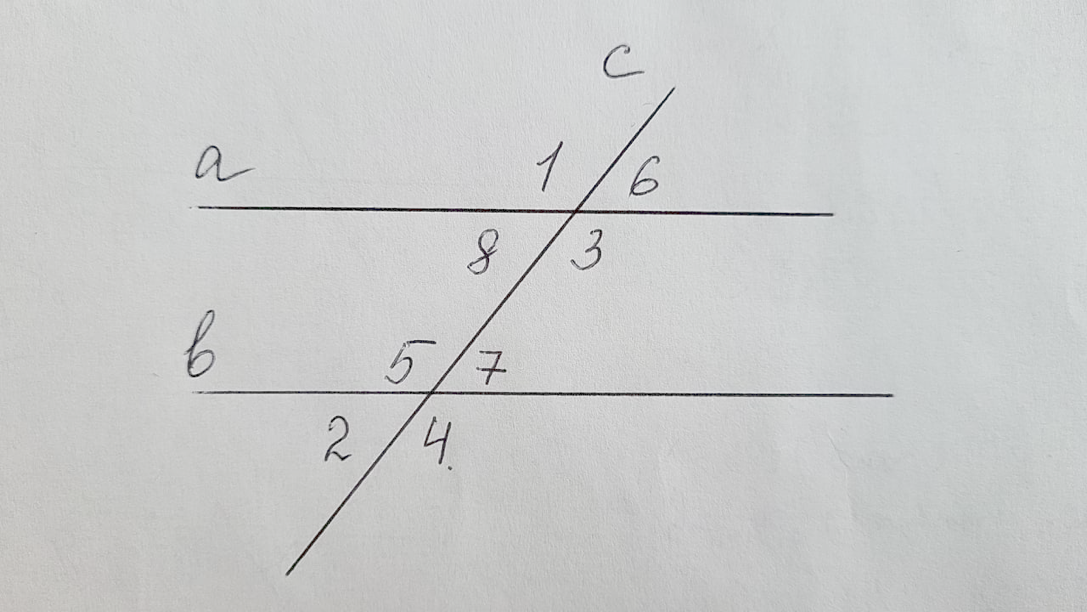
1. ∠ 1 = ∠ 3 ДА НЕТ
2. ∠ 7 = ∠ 6 ДА НЕТ
3. ∠ 5 = ∠ 3 ДА НЕТ
4. ∠ 1 + ∠ 4 = 180° ДА НЕТ

**Ответьте, ДА или НЕТ. Обведите правильный ответ**



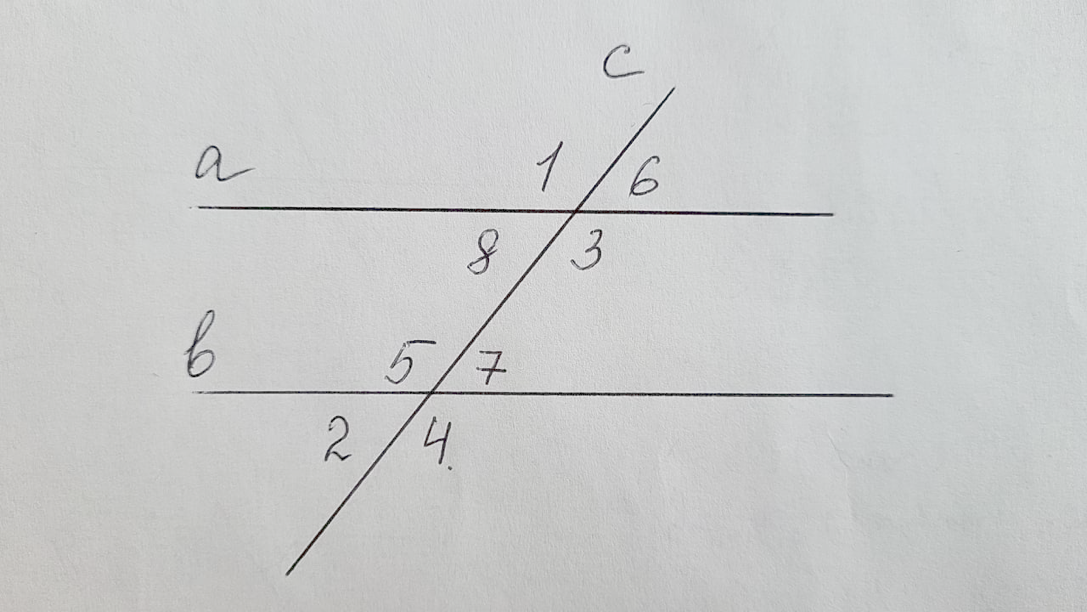
1. ∠ 1 = ∠ 3 ДА НЕТ
2. ∠ 7 = ∠ 6 ДА НЕТ
3. ∠ 5 = ∠ 3 ДА НЕТ
4. ∠ 1 + ∠ 4 = 180° ДА НЕТ

**Ответьте, ДА или НЕТ. Обведите правильный ответ**



1. ∠ 8 + ∠ 5 = 180° ДА НЕТ
2. ∠ 8 + ∠ 3 = 180° ДА НЕТ
3. ∠ 2 = ∠ 6 ДА НЕТ
4. ∠ 1 + ∠ 7 = 180° ДА НЕТ

**Ответьте, ДА или НЕТ. Обведите правильный ответ**



1. ∠ 8 + ∠ 5 = 180° ДА НЕТ
2. ∠ 8 + ∠ 3 = 180° ДА НЕТ
3. ∠ 2 = ∠ 6 ДА НЕТ
4. ∠ 1 + ∠ 7 = 180° ДА НЕТ