



## 14- Mutlak Değerlerli Eşitsizlikler 5 Tablo Çizilmesi Gereken Eşitsizlik Soruları

1.  $|2x - 4| \geq x + 1$  eşitsizliğinin çözüm aralığı nedir?

2.  $|2x - 2| - 7 \leq 3x$  eşitsizliğinin çözüm aralığı nedir?

3.  $|x + 2| - |x - 6| < 0$  eşitsizliğini sağlayan en büyük tamsayı kaçtır?

4.  $||x - 2| + x| < 8$  eşitsizliğinin çözüm aralığı nedir?

5.  $|x + 2| + |x - 6| < 8$  eşitsizliğinin çözüm kümesi nedir?

6.  $\frac{x^2 - 1}{|x| - 1} \geq 4$  eşitsizliğinin çözüm kümesi nedir?