

**السؤال الأول:**

اجمع العدد ٨ إلى طرفي المتباينات الآتية، واكتب المتباينة الناتجة:

$$\text{أ) } ٥ > ٤ \quad ١٣ > ٤$$

$$\text{ب) } ٣ < ٩ \quad ١١ < ١٧$$

$$\text{ج) } ٢- > ٨- \quad ٦ > ٠$$

**السؤال الثاني:**

اطرح العدد ٣ من طرفي المتباينات الآتية، واكتب المتباينة الناتجة:

$$\text{أ) } ٦ < ١٨ \quad ٣ < ١٥$$

$$\text{ب) } ٢ > ٣- \quad ١- > ٦-$$

$$\text{ج) } ٤- > ٦- \quad ٧- > ٩-$$

**السؤال الثالث:**

اضرب كلاً من طرفي المتباينات الآتية في العدد -٤، واكتب المتباينة الناتجة:

$$\text{أ) } ٨- < ٣- \quad ٣٢ > ١٢$$

$$\text{ب) } ٣,٥- < ٧ \quad ١٤ > ٢٨-$$

$$\text{ج) } ٧ > ٣ \quad ٢٨- < ١٢-$$



تجد توضيح لحلول أسئلة درس المتباينات وخصائصها ضمن الفيديو

