

**السؤال الأول:**

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

$$٥ > ٤ \quad (أ) \quad ١٣ > ٤$$

$$٣ < ٩ \quad (ب) \quad ١١ < ١٧$$

$$٢- > ٨- \quad (ج) \quad ٦ > ٠$$

**السؤال الثاني:**

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

$$٦ < ١٨ \quad (أ) \quad ٣ < ١٥$$

$$٢ > ٣- \quad (ب) \quad ١- > ٦-$$

$$٤- > ٦- \quad (ج) \quad ٧- > ٩-$$

**السؤال الثالث:**

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

$$٨- < ٣- \quad (أ) \quad ٣٢ > ١٢$$

$$٣,٥- < ٧ \quad (ب) \quad ١٤ > ٢٨-$$

$$٧ > ٣ \quad (ج) \quad ٢٨- < ١٢-$$



تجد توضيح لحلول أسئلة درس المتباينات وخصائصها ضمن الفيديو

