

# أتحقق من من تقديمي

قراءة وكتابة وتجزئة الأعداد

**السؤال الأول:**

العدد المساوي في قيمته للعدد ٧٤٣٠ مائة هو

٧٤٣٠ عشرة

٧٤٣٠٠٠

٧٤٣٠

٧٤٣٠٠

**السؤال الثاني:**

قرب العدد ٢٣٥٧

لأقرب مائة

لأقرب عشرة

٧ ٩ ٣ ٥

**السؤال الثالث:**

أكبر عدد يمكن تكوينه من البطاقات يساوي

العدد الذي يأتي بعده بـ ٣٠

أصغر عدد يمكن تكوينه من البطاقات يساوي

العدد الذي يسبقه بـ ٤٠٠

**السؤال الرابع:**

جزئ العدد : ٥٨٧٢ =

**السؤال الخامس:** أوجد ناتج جمع العددين:

$$= ٣٣٥ + ٣٦٤$$

**السؤال الخامس:** أوجد العدد الذي يقع في منتصف العددين في الرسم أدناه:

٤١٢

٤٥٦

**السؤال السادس:** اجمع باستخدام المتممات:

= +

= +

= ٢٦ + ٣٣ + ١٧

**السؤال السابع:** رتب الأعداد ترتيباً تصاعدياً [من الأصغر إلى الأكبر]

٢٣١١٥

٣٢١١٥

٢٣١٥

٣٢١٥