

الاسم: الصف: ٣ / مدرسة:

السؤال الأول: ظلِّل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة لك:

- أ) أيٌ من هذه العمليات الحسابية يكون الناتج فيها مساوياً للعدد ٩١٥
 ٢٣ - ٤٨ ٢٩ - ٣٤ ٢٤ - ٣٩ ٨ + ٦

ب) ما العدد الذي يجب وضعه في الأزواج العددية الآتية لتصبح العبارة صحيحة:

$$\square + 7 = 3 + 9$$

- ٥ ٦ ٧ ١٢

ج) ما الزوج العددي المرتبط مع $38 - 25$

- ٢٧ - ٣٤ ٤٦ - ٥٩ ٢ + ١٥ ٣ + ١١

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية:

- أ) إذا كان $8 + 9 = 17$. اكتب ثلاثة أزواج عددية لها نفس المجموع.

$$\dots + 11 = \dots + 10$$



لا

نعم

ب) لدى بدر ٨ كرات واشترى ٤ أخرى.

لدى خالد ١٥ كرة وأعطى أخيه ٣ كرات.

وضِّح إجابتك.