

س١ / أ - اكتب مرتبة الرقم الذي تحته خط: - ١ - ٨٥١٢٢١ - ٢ - ٣٦٤٩٣

ب - أكتب العدد بالصورة التحليلية :- ٢٧٦٠٧ = + + + + +

س٢ / أ - قارن باستعمال ( $=$ ,  $>$ ,  $<$ ) ١ - ٤٥٨٩٦ \_\_\_\_ ٩٩٤٦ ٢ - ٢٠٩٩ \_\_\_\_ ٢٩٤٤

ب - جد ناتج الطرح :- ٨٩٩٠٠

- ٢٤٣١

س٣ / ١ - جد ناتج الضرب :- ٣٢ × ٣٧ =

٢ - اكتب العدد المفقود في النمط :- ٥٠٠٠ , \_\_\_\_ , ٧٠٠٠ , \_\_\_\_ , ٩٠٠٠

س٤ / ١ - جد ناتج الجمع :- ٤٧٣٠٩٢

٣٩٦٥ +

٢ - قرب العدد الى اقرب مئة الف ٥٦٣١٤٧ ؟

س٥ / ١ - جد ناتج الضرب ٩ × ٣٢ =

٢ - حضر إحدى مباريات الدوري لكرة القدم ١٢٣٤٥ شخصاً من مشجعي الفريق الأول و ١١٧٨٣ شخصاً من مشجعي الفريق الثاني . كم شخصاً حضر المباراة ؟

س٦ / ١ - جد ناتج الطرح ٩٤٥٧١١٤ - ٤٦٣٣٠ = ؟

٢ - جد ناتج الجمع ٨٦٥٩٣٤ + ٢٠٣٧١ = ؟

بالتوفيق ان شاء الله

معلم المادة

**احمد شاكر**