

أتدرب وأحل المسائل

مقارنة الأعداد وترتيبها

أضع الرمز (> أو < أو =) في ؛ لتصبح العبارة صحيحة في ما يأتي:

(1) $100012001 > 7965412$

(2) $124523414 > 98542578$

(3) $671984675 < 671984380$

(4) $889529749 > 749621848$

(5) $461329 = 400000 + 60000 + 1000 + 300 + 20 + 9$

(6) عشرة آلاف وثلاثة > 100003

العام	عدد الحجاج
2015	1390666
2016	1325471
2017	1755250
2018	1760513
2019	1855836

(7) الحج: أعود إلى فقرة (أستكشف)، وأرتب أعداد الحجاج تصاعدياً.

من اليسار إلى اليمين:

1325471 , 1390666 , 1755250 , 1760513 , 1855836

أكتب رقماً مناسباً في ؛ لتصبح الجملة العددية صحيحة:

(8) $32117 = 3 \times 117$

(9) $7114899 < 7114 \times 99$

(10) $9124382 < 91243 \times 2$

(11) $27039 < 81 = 2703981$

(17) 2390000, 3400000, 4410000, 5420000, 6430000

(18) 325410, 315410, 305410, 295410, 285410, 275410