

5 0 3 214
 5 3 0 713
 5 2 2 711
 5 2 712
 5 1 311

MIT 22

Los dos números deben ser consecutivos
 La diferencia entre ellas es de 6 unidades
 porque es la cantidad de unidades en la que
 excede uno al otro

Series

1) 14330538

2) 38849638

3) 12239438

A) $8 - (314) = 7$

B) $(12-8) + (9-4) = 14 = 7 \times 2$

C) $(12 \times 6 + 17) \times 2 = 146$

D) $(100 - (8+6) + 3 \cdot 0 + 4) \cdot 12 = 142$

a e i m
 u f o n
 c o k
 j h l

1) 14330538
 2) 38849638
 3) 12239438
 4) 14330538
 5) 38849638
 6) 12239438
 7) 14330538
 8) 38849638
 9) 12239438
 10) 14330538
 11) 38849638
 12) 12239438