

# TEST

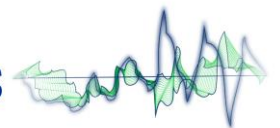
# PSI-TRUMAT 3

ALE

**Psicotécnicos.****Trucos matemáticos.**

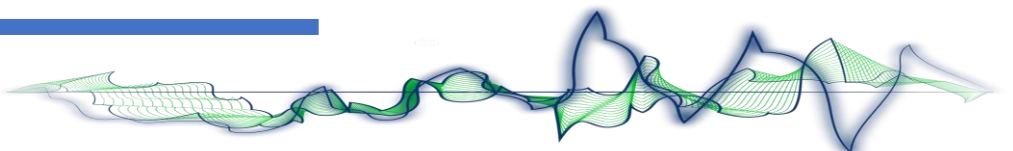
FORMACIÓN

Para optimizar el aprendizaje de los alumnos se recomienda realizar este test después de visualizar la clase “PSICOTÉCNICOS - CLASE 3 - TRUCOS MATEMÁTICOS” que se encuentra disponible de manera gratuita en el Canal de YouTube de “Ale Formación” o en la web [www.aleformacion.es](http://www.aleformacion.es) y en el momento en el que se indica durante la clase.



### TEST 3 TRUCOS MATEMÁTICOS

1. Si sabemos que tres números consecutivos suman 169866. ¿Cuál es el primero de esos tres números
  - a) 5622
  - b) 56622
  - c) 56621
  - d) 56661
2. Si sabemos que tres números consecutivos suman 13767. ¿Cuál es el segundo de esos tres números
  - a) 4590
  - b) 4655
  - c) 4589
  - d) 4599
3. Si sabemos que tres números consecutivos suman 295689. ¿Cuál es el tercero de esos tres números
  - a) 98564
  - b) 98544
  - c) 98664
  - d) 98888
4. Si sabemos que tres números consecutivos suman 16641. ¿Cuál es el primero de esos tres números
  - a) 5547
  - b) 5544
  - c) 5545
  - d) 5546
5. Si sabemos que tres números consecutivos suman 16665. ¿Cuál es el segundo de esos tres números
  - a) 5552
  - b) 5553
  - c) 5554
  - d) 5555
6. Si sabemos que tres números consecutivos suman 196266. ¿Cuál es el primero de esos tres números
  - a) 65422
  - b) 65421
  - c) 65444
  - d) 65331



7. Si sabemos que tres números consecutivos suman 2625. ¿Cuál es el segundo de esos tres números
- a) 875
  - b) 876
  - c) 877
  - d) 878
8. Si sabemos que tres números consecutivos suman 166869. ¿Cuál es el tercero de esos tres números
- a) 55622
  - b) 55666
  - c) 55624
  - d) 55524
9. Si sabemos que tres números consecutivos suman 2667. ¿Cuál es el primero de esos tres números
- a) 889
  - b) 881
  - c) 888
  - d) 878
10. Si sabemos que tres números consecutivos suman 15646422. ¿Cuál es el tercero de esos tres números
- a) 5215445
  - b) 5215465
  - c) 5654475
  - d) 5215475

ALE

FORMACIÓN

SOLUCIONES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
c	c	a	d	d	b	a	c	c	d

