

#Jenny



Finally I get this ebook, thanks for all these I can get now!

#Rio



Cool! I'am really happy

#Markus Jensen



I did not think that this would work, my best friend showed me this website, and it does! I get my most wanted eBook

#Hun Tsu



wtf this great ebook for free?!

#Che Salsa



My friends are so mad that they do not know how I have all the high quality ebook which they do not!

#Diego Butler



so many fake sites. this is the first one which worked! Many thanks

3. Si: $\begin{matrix} abc = 11 \\ bac = 7 \\ cab = 5 \end{matrix}$
Calcule el menor valor de: $(a + b + c)$
A) 16 B) 10 C) 15
D) 12 E) 14
4. Se cumple: $\begin{matrix} mnp = 22 \\ pmn = 7 \\ mpn = 9 \end{matrix}$
Calcule: $m \times n \times p$
A) 72 B) 81 C) 90
D) 126 E) 162
5. ¿Cuántos números capicúas de 5 cifras no son múltiplos de 495?
A) 872 B) 890 C) 896
D) 898 E) 899
6. Si: $1185a2476032000 = 19!$
Halle "a"
A) 4 B) 5 C) 6
D) 7 E) 8
7. Halle: $(n + x + p)$ si:
 $\begin{matrix} x8(n-5)nx = 25 \text{ y} \\ (n-5)ppx = 7 \end{matrix}$
A) 15 B) 16 C) 17
D) 18 E) 20
8. Sabiendo que:
 $abc = 364(d - a + 2b - 3c)$.
Halle la expresión: $(ab - cd)$
A) 50 B) 52 C) 54
D) 56 E) 58
9. El número de la forma: $aa0bcb$ al ser dividido entre 4, 9 y 25 deja como residuo 2, 4 y 7 respectivamente. Halle "a".
A) 6 B) 4 C) 3
D) 2 E) 0
10. Halle el residuo que se obtiene al dividir: $ab1ab4^{2018}$ Entre 11.
A) 2 B) 3 C) 4
D) 1 E) 6
11. ¿Cuántos capicúas de 4 cifras son divisibles por 99 pero no por 15?
A) 8 B) 9 C) 10
D) 7 E) 11
12. Halle el residuo de dividir el número 5678...99899 con 11.
A) 5 B) 6 C) 7
D) 2 E) 4
13. Halle el residuo de dividir el número 13579...999799 con 9.
A) 6 B) 7 C) 3
D) 1 E) 0
14. Halle el resto de dividir el número: $N = 321aaa321aaa_9$ Entre 7.
A) 1 B) 2 C) 3
D) 4 E) 0

[Download PDF version of :](#)
Ejercicios Resueltos De