



TALLER N°1 DE GRADO CUARTO
Elaborado por: Mag. YANJELINE TRUJILLO ORTEGA
MARZO 2020

SEÑALA CON UNA X LA RESPUESTA CORRECTA EN CADA PREGUNTA

- 1) $6D + 8UM + 4C$ es el número:
 - a) 8.640
 - b) 8.460
 - c) 839
 - d) 8.046

- 2) El antecesor de cuatrocientos cuarenta es:
 - a) 441
 - b) 440
 - c) 439
 - d) 442

- 3) De los siguientes números 9.304 – 9.914 – 9.035 – 9.714 el menor es:
 - a) 9.714
 - b) 9.035
 - c) 9.304
 - d) 9.914

- 4) ¿Cuál es el resultado de la siguiente suma: $354.700.000 + 360.139.310$?
 - a) 714.839.310
 - b) 741.839.310
 - c) 714.893.310
 - d) 741.839.301

- 5) El número 300.420 se lee:
 - a) Trecientos mil doscientos cuarenta
 - b) Trecientos mil cuatrocientos veinte
 - c) Trecientos mil cuarenta y dos
 - d) Trecientos mil doscientos

- 6) La descomposición según su posición que corresponde a 246.531.907 es:
 - a) $2Cm+4Um+5cm+3Dm+1UM$
 - b) $2Cm+4Dm+5cm+3Dm+1UM+7u$
 - c) $2Cm+4Dm+6Um+5CM+3DM+1UM+9C+0D+7U$
 - d) $2Cm+4um+5cm+3Dm+1UM+7D$

- 7) Cuando comparamos los siguientes números 71.542.320 y 9.897.986 se tiene:
 - a) $71.542.320 = 9.897.986$
 - b) $9.897.986 > 71.542.320$
 - c) $71.542.320 > 9.897.986$
 - d) $71.542.320 < 9.897.986$

- 8) La diferencia entre 3.050.020 y 1.350.005 es:
 - a) 1.700.015
 - b) 1.600.015
 - c) 1.710.005
 - d) 1.610.005





TALLER N°1 DE GRADO CUARTO
Elaborado por: Mag. YANJELINE TRUJILLO ORTEGA
MARZO 2020

- 9) Mi tío tiene 4.950.000 para comprar una moto con accesorios, la cual cuesta 6.700.999 ¿Cuánto le hace falta para poder comprarla?
- 1.750.000
 - 1.750.009
 - 1.750.999
 - 1.750.099
- 10) La solución de $4.000+(1.500+2.175)$ es:
- 7.665
 - 7.565
 - 7.675
 - 7.655
- 11) En la campaña de reciclaje de la comuna, el colegio ZA recolecto 4.253 latas, el colegio WB recolecto 7.344 latas y el colegio YC recolecto 5.004 latas. ¿Cuántas latas recolectaron en total los tres colegios?
- 16.601
 - 16.501
 - 16.401
 - 16.701
- 12) La solución de $135.000 - 9.990$ es:
- 125.000
 - 125.100
 - 125.001
 - 125.010
- 13) La solución de $35.709 + 99.999$ es:
- 135.708
 - 135.700
 - 135.780
 - 135.870
- 14) En una biblioteca había 103.750 libros, si se regalaron 78.904 libros y se compraron 31.860 libros nuevos. ¿Cuántos libros hay ahora en la biblioteca?
- 66.706
 - 56.706
 - 56.700
 - 66.700
- 15) Mi abuelo tenía \$1.120.000 en su cuenta bancaria, el lunes retira de su cuenta \$750.000, el martes retira \$120.000 y el viernes retiro \$140.000. ¿Cuánto dinero le quedó a mi abuelo en su cuenta bancaria después de estos retiros?
- 110.000
 - 101.000
 - 110.001
 - 101.001

