



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

SEÑALA CON UNA X LA RESPUESTA CORRECTA EN CADA PREGUNTA

- 1) Mis tres tíos fundaron la empresa SUEÑOSIN, mi tío Marco aportó \$2.756.000, mi tío Martín la misma cantidad que mi tío Marco menos 1.085.600. Si el total de aportes entre los tres es de \$5.378.900. ¿Cuánto dinero aportó mi tío Antonio?
  - a) 952.500
  - b) 952.400
  - c) 952.600
  - d) 952.000
  
- 2) La solución de  $9.064 + 100$  es:
  - a) 9.160
  - b) 9.150
  - c) 9.164
  - d) 9.154
  
- 3) La solución de  $74.039 + 12.658$  es:
  - a) 86.696
  - b) 86.697
  - c) 86.695
  - d) 86.694
  
- 4) La solución de  $1.038 - 100$  es:
  - a) 938
  - b) 945
  - c) 958
  - d) 928
  
- 5) La solución de  $(8.046 + 678) + 3.459$  es:
  - a) 12.038
  - b) 12.183
  - c) 12.083
  - d) 12.003
  
- 6) Mi hermana va a ir de viaje. Si ahorra \$76.250 mensuales durante los próximos tres años. ¿Cuánto dinero alcanzará ahorrar?
  - a) 2.750.000
  - b) 2.750.005
  - c) 2.750.050
  - d) 2.750.500
  
- 7) La solución de  $964 \times 302$  es:
  - a) 291.018
  - b) 291.108
  - c) 291.128
  - d) 291.218
  
- 8) La solución de  $(1.036 \times 98) \times 23$  es:
  - a) 2.335.144
  - b) 2.325.144
  - c) 2.235.144
  - d) 2.335.044





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

- 9) La solución de  $3.468 \times (125 - 1109)$  es:  
a) 55.480  
b) 55.408  
c) 55.388  
d) 55.488
- 10) En una fábrica se producen diariamente 8.939 lapiceros. Se quiere distribuirlos de a 7 lapiceros en cada caja. ¿Cuántas cajas se utilizan?  
a) 1.277  
b) 1.267  
c) 1.270  
d) 1.260
- 11) Julio envió a la ciudad un pedido de 35.564 kilogramos de arroz en 17 camiones, con igual peso cada uno. ¿Cuánto peso llevo cada camión?  
a) 2.090  
b) 2.092  
c) 2.080  
d) 2.082
- 12) El residuo de la división  $8.943 \div 7$  es:  
a) 5  
b) 4  
c) 3  
d) 2
- 13) El cociente de  $7.890 \div 15$  es:  
a) 526  
b) 525  
c) 523  
d) 527
- 14) La solución de  $4.033 \times 180$  es:  
a) 724.940  
b) 725.940  
c) 725.900  
d) 725.040
- 15) El cociente de  $8.943 \div 7$  es:  
a) 1.277  
b) 1.177  
c) 1.270  
d) 1.170
- 16) El residuo de la división  $7.890 \div 15$  es:  
a) 1  
b) 2  
c) 3  
d) 0
- 17) La solución de  $(451.036 \times 2) \times 10$  es:  
a) 9.020.720  
b) 9.120.720  
c) 9.020.270  
d) 9.020.072
- 18) La solución de  $91.108 - 10$  es:  
a) 91.198  
b) 91.098  
c) 91.108  
d) 91.190
- 19) La solución de  $(4.023 + 18) - 1.000$  es:  
a) 3.141  
b) 3.140  
c) 3.041  
d) 3.014
- 20) La solución de  $(678 \times 89) \times 19$  es:  
a) 1.146.498  
b) 1.046.498  
c) 1.146.948  
d) 1.046.498

