



U.T.P.

Guía de Matemáticas  
6° año básico

<b>Nombres:</b> .....	<b>Apellidos:</b> .....	<b>RUN:</b> .....	
<b>Curso: 6°..... Letra: .....</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Puntaje Obtenido</b>	<b>Nota:</b>

**Objetivo: Retroalimentación prueba de diagnóstico, los alumnos demuestran que dominan la operatoria de adición, sustracción, multiplicación y división.**

**I) Resuelva las siguientes adiciones de números naturales:**

1)  $2.967 + 55.342 + 15.756$

- A) 74.045
- B) 74.055
- C) 74.065
- D) 74.075

2)  $1.924 + 55.564 + 56$

- A) 57.534
- B) 57.544
- C) 57.554
- D) 57.564

3)  $115 + 1.798 + 41 + 6$

- A) 1.660
- B) 1.760
- C) 1.860
- D) 1.960

4)  $9.767 + 8.953 + 9.543$

- A) 28.263
- B) 28.363
- C) 28.463
- D) 28.563

5)  $751 + 1.654 + 32.788 =$

- A) 33.193
- B) 34.193
- C) 35.193
- D) 36.193

**II) Resuelve las siguientes sustracciones:**

6)  $9.654.632 - 854.126$

- A) 8.600.506
- B) 8.700.506
- C) 8.800.506
- D) 8.900.506

7)  $96.000.000 - 55.244.552$

- A) 40.755.448
- B) 41.755.448
- C) 42.755.448
- D) 43.755.448

8)  $66.232.144 - 132.552$

- A) 66.069.592
- B) 66.079.592
- C) 66.089.592
- D) 66.099.592

9)  $4.855.888 - 2.555.425$

- A) 2.100.463
- B) 2.200.463
- C) 2.300.463
- D) 2.400.463

10)  $3.255.211 - 1.485.214$

- A) 1.669.997
- B) 1.769.997
- C) 1.869.997
- D) 1.969.997

III) Resuelva las siguientes multiplicaciones de números naturales:

11)  $\underline{432} \times 21$

- A) 6.072
- B) 7.072
- C) 8.072
- D) 9.072

12)  $\underline{6.236} \times 19$

- A) 118.484
- B) 218.484
- C) 318.484
- D) 418.484

13)  $\underline{52.344} \times 8$

- A) 408.752
- B) 418.752
- C) 428.752
- D) 438.752

14)  $\underline{3.476} \times 3$

- A) 9.428
- B) 10.428
- C) 11.428
- D) 12.428

15)  $\underline{17.961} \times 7$

- A) 105.727
- B) 115.727
- C) 125.727
- D) 135.727

IV) **Divide las siguientes cifras:**

16)  $824 : 4$

- A) 204
- B) 205
- C) 206
- D) 207

17)  $3.514 : 13$

- A) 240
- B) 250
- C) 260
- D) 270

18)  $5.600 : 100$

- A) 56
- B) 66
- C) 76
- D) 86

19)  $7.245 : 6$

- A) 1.107
- B) 1.207
- C) 1.307
- D) 1.407

20)  $456 : 10$

- A) 35
- B) 45
- C) 55
- D) 65