

Nombre: _____ Curso: 4º Año: _____ Fecha: ____/10/2020.

¡PREPARANDO MI PRUEBA!



A: **Preguntas de Alternativas:** Lee atentamente y luego marca la respuesta correcta.

- El número 20.708 se lee como:
 - Veinte mil setenta y ocho
 - Veinte mil setecientos ocho
 - Dos mil setecientos ocho
 - Doscientos setenta y ocho
- 3 centenas de mil, 5 centenas, 4 decenas y 2 unidades, se escribe en cifras como:
 - 3.542
 - 30.542
 - 300.542
 - 3.000.542
- Escribe con cifras el número ciento veintitrés mil ciento uno.
 - 123.100.101
 - 123.000.001
 - 123.101
 - 123.101.000
- Escribe el número que corresponde a la descomposición $7 \text{ CM} + 3 \text{ DM} + 4 \text{ UM} + 7 \text{ C}$
 - 7.347
 - 73.470
 - 734.700
 - 7.347.000
- El equivalente a 1 decena de mil es:
 - 1.000
 - 10.000
 - 100.000
 - 1.000.000
- El valor de la cifra 4 en el número 245.097 es:
 - 40
 - 400
 - 4.000
 - 40.000
- Un número mayor que 20.010 puede ser:
 - 20.001
 - 20.100
 - 20.000
 - 20.009
- El mayor número que puede escribirse con las cifras 3; 0; 2; 7; y 5, sin repetirlas es:
 - 75.203
 - 75.023
 - 75.302
 - 75.320
- La unidad de mil más próxima a 4.378 es:
 - 3.000
 - 4.000
 - 5.000
 - 6.000
- La decena más próxima a 17.938 es:
 - 17.920
 - 17.930
 - 17.940
 - 17.950

11. En la siguiente sustracción la diferencia es:
- A. 497.787
 B. 487.797 712.462
 C. 477.897 - 234.675
 D. 477.787
12. Al sumar 2.576 con 4.945 resulta:
- A. 7.511
 B. 7.421
 C. 7.521
 D. 6.521
13. Si al sumar las cantidades 873 y 5 \square 7 = 1470, el número que falta en el recuadro
- A. 7
 B. 8
 C. 9
 D. 0
14. La distancia, viajando en bus y pasando por argentina, de Punta Arenas a Osorno es De 2.272 kilómetros. Si sólo llevo recorrido 385 km, ¿Cuánto me queda por recorrer?
- A. 2.113
 B. 1.887
 C. 1.787
 D. 1.89
15. Pamela quiere viajar y para ello cuenta con \$ 230.000. Si el pasaje en avión cuesta \$125.000 y en alojamiento gastará \$ 67.000, ¿Cuánto le queda para comer?
- A. \$ 37.700
 B. \$ 38.300
 C. \$ 47.700
 D. \$ 48.300
16. Al efectuar las operaciones, el producto que se obtiene es:
- A. 520
 B. 620
 C. 720 $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6$
 D. 820
17. De los productos siguientes, el que da como resultado 72 es:
- A. $2 \times 3 \times 9$
 B. $4 \times 3 \times 6$
 C. $3 \times 6 \times 2$
 D. $6 \times 6 \times 3$
18. En un bus caben 42 pasajeros. Si deben viajar 126 personas, ¿Cuántos buses se necesitan?
- A. 2 buses
 B. 3 buses
 C. 4 buses
 D. 5 buses
19. ¿Qué alternativa debo multiplicar por 100 para obtener como producto 27.000?
- A. 27
 B. 270
 C. 2.700
 D. 27.000
20. Si un pasaje en metro vale \$ 380, ¿Cuánto costarán 4 pasajes?
- A. \$ 2.460
 B. \$ 2.560
 C. \$ 2.650
 D. \$ 2.660
21. En un cine hay 20 filas de 15 butacas cada una. Si en una función quedan 73 butacas Vacías, ¿Cuántas personas hay en el cine?
- A. 273
 B. 237
 C. 227
 D. 200

22. La centena más próxima a 470 es:

- A. 400
- B. 401
- C. 500
- D. 501

23. ¿A qué número corresponde la siguiente descomposición?

$$2 \times 100.000 + 5 \times 10.000 + 9 \times 100 + 3 \times 1$$

- A. 250.931
- B. 250.930
- C. 250.903
- D. 2.593

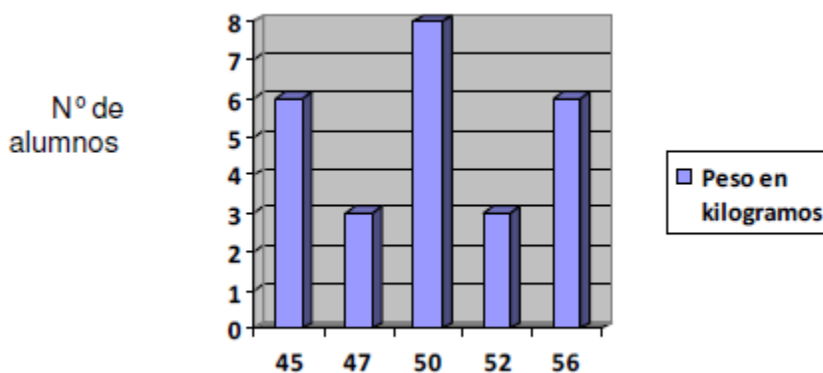
24. Al número 34.567 se le hizo el siguiente cambio: se reemplazó el dígito de las centenas por 8, entonces, el número que se obtiene es:

- A. 34.568
- B. 34.587
- C. 34.867
- D. 38.567

B. LEER E INTERPRETAR INFORMACIÓN DESDE GRÁFICO BARRAS.

Observa el siguiente gráfico y responde las preguntas 1 y 2.

Peso en kilogramos de los alumnos de 5° básico



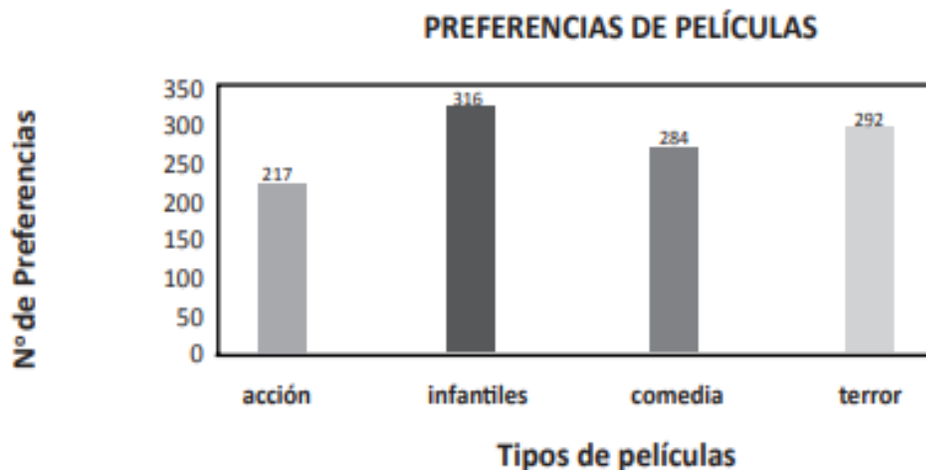
1. ¿Cuántos niños pesan más de 50 kilogramos?

- A. 6
- B. 8
- C. 9
- D. 17

2. ¿Cuántos alumnos tiene el curso quinto básico?

- A. 9
- B. 26
- C. 45
- D. 50

El siguiente gráfico muestra la cantidad de asistentes, en un día, a un cine según el tipo de película:



El tipo de película menos vista fue:

- A. Acción
- B. Infantiles
- C. Comedia
- D. Terror