|  |  |
| --- | --- |
| EVALUACIÓN nº 1  Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Curso: 6ºB Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_  **Instrucciones**: Resuelve la siguiente evaluación y a continuación envíala al correo:  [**nilsson1980@hotmail.com**](mailto:nilsson1980@hotmail.com)**,** indicando nombre del alumno y curso en el asunto del mensaje.   |  | | --- | |  | |
|  |
| **1) Ignacio sabe que 9 dulces de igual precio cuestan $900. Él realiza las siguientes operaciones:**  pegunta%25201%2520Ma%25206%25C2%25BA%2520b%25C3%25A1sico.jpg  ¿Qué información obtiene Ignacio con estos cálculos? a) mia.jpg  El precio de 1 dulce. b) mia.jpg  El precio de 7 dulces. c) mia.jpg  El precio de 63 dulces. d) mia.jpg  La cantidad total de dulces.   **2) Antonia dice:** pregunta%25202%2520Ma%25206%25C2%25BA%2520b%25C3%25A1sico.jpg  ¿Cómo se puede obtener el producto de 80 • 90? a) mia.jpg  Multiplicando 8 • 9 • 80 • 90 b) mia.jpg  Multiplicando 8 • 9 y agregando un cero al resultado. c) mia.jpg  Multiplicando 8 • 9 y agregando dos ceros al resultado. d) mia.jpg  Multiplicando 8 • 9 y agregando tres ceros al resultado. **3) En un gimnasio pusieron 27 filas de sillas. En cada fila pusieron 48 sillas. ¿Cuántas sillas se pusieron en el gimnasio?** a) mia.jpg  1096 sillas.   b) mia.jpg  1296 sillas.   c) mia.jpg  2268 sillas.   d) mia.jpg  324 sillas. **4) Andrés guardará sus 263 autitos en cajas que tienen una capacidad máxima de 8 autitos. Para saber cuántas cajas necesitará como mínimo, realizó la siguiente división:**  pregunta%25204%2520Ma%25206%25C2%25BA%2520b%25C3%25A1sico.jpg  ¿Qué significado tiene el resto 7 en la división? a) mia.jpg  Que en 7 cajas habrá 32 autitos. b) mia.jpg  Que en 7 cajas habrá 263 autitos.   c) mia.jpg  Que en 32 cajas habrá 7 autitos.   d) mia.jpg  Que en la caja 33 habrá 7 autitos. **5) Valentina recicla platos de cartón. Con 9 platos de cartón hace una pantalla de lámpara como la del dibujo. ¿Cuántas pantallas de lámpara podrá hacer con 387 de los mismos platos de cartón?**  pregunta%25205%2520Ma%25206%25C2%25BA%2520b%25C3%25A1sico.jpg  a) mia.jpg  42 pantallas de lámpara. b) mia.jpg  43 pantallas de lámpara.  c) mia.jpg  396 pantallas de lámpara. d) mia.jpg  3483 pantallas de lámpara.  **6) Los siguientes estudiantes, estiman la cantidad de números de rifa que venderán los 38 alumnos de un curso. Cada rifa tiene 21 números.**  pregunta%25206%2520Ma%25206%25C2%25BA%2520b%25C3%25A1sico.jpg  ¿Qué estudiante hizo la mejor estimación? a) mia.jpg  Antonia. b) mia.jpg  Fernando. c) mia.jpg  Florencia. d) mia.jpg  Ignacio. **7) Florencia calculó en forma correcta: (Recuerda resolver primero el paréntesis, segundo la multiplicación, tercero división, cuarto suma y quinto la resta)**   pregunta%25207%2520Ma%25206%25C2%25BA%2520b%25C3%25A1sico.jpg  ¿Qué resultado obtuvo Florencia? a) mia.jpg  17 b) mia.jpg  46 c) mia.jpg  82 d) mia.jpg  196    **8) En una secuencia el patrón es sumar 4. ¿Cuál es el cuarto elemento de ella, si el sexto elemento es 34?** a) mia.jpg  26 b) mia.jpg  32  c) mia.jpg  36  d) mia.jpg  42   **9) Esta cortina mide 3 metros y 20 centímetros de alto. Antonia se cambiará de casa y cortará la cortina 90 centímetros. Cuando Antonia corte la cortina, ¿qué medida tendrá?**  pregunta%252016%2520Ma%25206%25C2%25BA%2520b%25C3%25A1sico.jpg a) mia.jpg  1 metro y 90 centímetros. b) mia.jpg  2 metros y 30 centímetros. c) mia.jpg  2 metros y 70 centímetros. d) mia.jpg  3 metros y 70 centímetros. **10) La casa de Ignacio y la de sus abuelos están a medio kilómetro de distancia. ¿A cuántos metros de distancia están ambas casas?** a) mia.jpg  0, 5 metros. b) mia.jpg  5 metros. c) mia.jpg  50 metros. d) mia.jpg  500 metros.  **11)**   |  | | --- | | 188443_14_mc90SCYR_29.jpg |   a) mia.jpg  0,2 litros de leche. b) mia.jpg  0,5 litros de leche. c) mia.jpg  1,2 litros de leche. d) mia.jpg  1,5 litros de leche. **12) En esta pregunta recuerda que los números decimales tienen una parte entera ( unidad, decena, centena …etc.) y una parte decimal (décimos, centésimos y milésimos)**   |  | | --- | | 188443_14_quHTGQE0_30.jpg |   **Ignacia dio a luz cuatrillizos. ¿En cuál de las alternativas se ordenan los nombres de los bebés de acuerdo a sus pesos, de menor a mayor?**  a) mia.jpg  Pedro, Pablo, Tomás, Nicolás. b) mia.jpg  Tomás, Pedro, Nicolás, Pablo. c) mia.jpg  Pedro, Tomás, Nicolás, Pablo. d) mia.jpg  Pedro, Nicolás, Pablo, Tomás. **13) Debes obtener la *diferencia* de estos números decimales. ¿Recuerdas a que operación matemática corresponde este concepto?** PREGUNTA%252031%282%29.jpgpreg_31a.jpg  ¿En cuántos segundos disminuyó la marca mundial en posta? a) mia.jpg  0,2 segundos b) mia.jpg  1,8 segundos. c) mia.jpg  1,84 segundos. d) mia.jpg  73,88 segundos. **14) El sodio en la dieta se mide en miligramos (mg). El médico recomendó a Sebastián consumir entre 1,59 y 3,5 mg. de sodio diariamente. ¿Cuál de estas cantidades de sodio es recomendable que consuma diariamente Sebastián?** a) mia.jpg  3,458 mg de sodio. b) mia.jpg  1,4 mg de sodio. c) mia.jpg  3, 56 mg de sodio. d) mia.jpg  1,435 mg de sodio.  **15) Ignacio y Antonia juegan al Memorice con estas cartas.**  Preg40ENUN.jpg  a) mia.jpg  Preg40A%281%29.jpg b) mia.jpg  Preg40B%281%29.jpg c) mia.jpg  Preg40C%281%29.jpg d) mia.jpg  Todos los pares de cartas, tienen la misma probabilidad de obtenerse. |