|  |  |
| --- | --- |
| EVALUACIÓN nº 1Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Curso: 6ºB Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_**Instrucciones**: Resuelve la siguiente evaluación y a continuación envíala al correo:**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 • 90b) 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.jpga) 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  17b) mia.jpg  46c) mia.jpg  82d) 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  26b) 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.jpga) 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 segundosb) 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.jpga) mia.jpg  Preg40A%281%29.jpgb) mia.jpg  Preg40B%281%29.jpgc) mia.jpg  Preg40C%281%29.jpgd) mia.jpg  Todos los pares de cartas, tienen la misma probabilidad de obtenerse. |