|  |  |
| --- | --- |
| **EVAL. U9** MATEMÁTICAS ABN 3º PRIMARIA | FECHA: |
| NOMBRE: CURSO: | |

**1.- Sin hacer operaciones resuelve estas operaciones:**

A) 100 x 14 = \_\_\_\_\_\_\_ 200 x 14 = \_\_\_\_\_\_\_\_300 x 14 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 400 x 14 = \_\_\_\_\_\_\_\_

B) 9390 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_ 939 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 93,9 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 9,39 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_

**2.- Calcula las siguientes multiplicaciones.**



4325 16 1562 43

**3.- Calcula las siguientes multiplicaciones con decimales.**



42,35 14 13, 41 23

**4.- Realiza las siguientes divisiones con decimales.**

6 3

280, 56 318, 9

**5.- Calcula qué cantidad son las siguientes fracciones de…**

a) de 8 = \_\_\_\_\_\_ b) de 15 = \_\_\_\_\_\_ c) de 45 = \_\_\_\_\_\_d) de 12 = \_\_\_\_\_\_

**6.- Un barco pesa 38 toneladas. ¿Cuántos kilos pesa el barco?**

**7.- Al barca le han añadido 12 000 kg de carga. ¿Cuántas toneladas pesará ahora?**

**8.- Un terrón de azúcar pesa 14 gramos. ¿Cuánto pesarán 65 terrones de azúcar?**

**¿Cuántos gramos faltarían para completar un kilogramo?**

**9.- Sabiendo que 68 x 9 = 612 resuelve sin hacer las operaciones.**

a) 680 x 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_ b) 6,8 x 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) 340 x 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_ d) 3,4 x 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.- Observa la siguiente tabla con datos de animales y responde las preguntas.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE** | **Vive \* (años)** | **LARGO \* (M)** | **PESO \* (Kg)** |
| Delfín | 60 | 3 | 300 |
| Ballena azul | 90 | 25 | 180 000 |
| Elefante | 70 | 7 | 6 000 |
| Jirafa | 25 | 4 | 1 500 |

**\* Aproximadamente**

A.- De los que viven en el mar. ¿Cuánto mide el más largo y el más corto? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_

B.- ¿Cuál es el más pesado? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ¿ y el que vive menos? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

C.- ¿Cuántos elefantes hacen una ballena? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

D.- ¿Y una jirafa cuantas veces pesa más que un delfín? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_