|  |  |
| --- | --- |
| **EVAL. U.3** MATEMÁTICAS CBC 3º PRIMARIA | FECHA: |
| NOMBRE: CURSO: | |

**1.- Redondea las siguientes cantidades a las cifra que se indica**

A) 462 redondeo a decenas \_\_\_\_\_\_\_\_\_ B) 462 redondeo a centenas \_\_\_\_\_\_\_\_\_

C) 179 redondeo a unidades \_\_\_\_\_\_\_\_\_ D) 179 redondeo a decenas \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.- Redondea los céntimos de las siguientes cantidades.**

A) 2,53 redondeo a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ B) 0,48 redondeo a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

C) 5,45 redondeo a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ D) 5,55 redondeo a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.- Qué número se forma con estas descomposiciones:**

A) 352 D y 4 U = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ B) 2 UM 5 C 5 U = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.- Descompón en sus órdenes de unidades el número 2 678 .**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.- Calcula mentalmente**

A) 5478 + 300 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ B) 1356 + 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

C) 5478 - 300 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ D) 1356 - 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6.- Calcula el triple el cuádruple de…**

A) 25 su triple es: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ B) 25 su cuádruple es: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

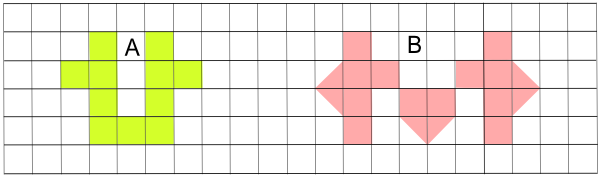
A) 13 su triple es: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ B) 13 su cuádruple es: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7.- Expresa en cada longitud en la unidad indicada**

A) 12 m = \_\_\_\_\_\_ cm B) 25 dm = \_\_\_\_\_\_ cm

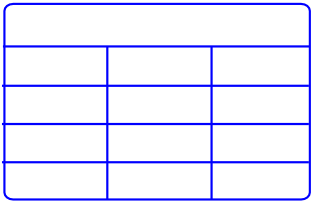
C) 2 dam = \_\_\_\_\_\_ m D) 3 km = \_\_\_\_\_\_ m

**8.- Tomando como unidad un cuadrado de la cuadrícula, averigua cuándo miden estas figuras.**

****

**A = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ B = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**9.- Se han cargado dos mil trescientos cincuenta y cuatro sacos de patatas en cada uno de los tres camiones de una empresa de transportes. ¿Cuántos sacos se han cargado en total?**



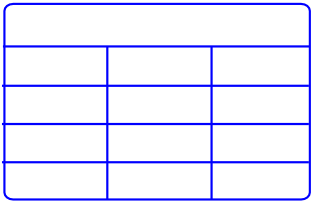
Respuesta:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10.- Inventa y resuelve un problema de multiplicación con estos datos: “46 bombones y 8 cajas”**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Respuesta:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_