|  |  |
| --- | --- |
| **EVAL. U.3** MATEMÁTICAS ABN 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 24 U = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ B) 2 UM 35 C 15 U = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.- Descompón de cuatro formas distintas el número 2678 .**

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

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

**5.- Calcula mentalmente**

A) 5478 + 600 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ B) 1356 + 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

C) 5478 - 600 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ D) 1356 - 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

A) 250 su triple es: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ B) 250 su cuádruple es: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A) 132 su triple es: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ B) 132 su cuádruple es: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

A) 12 m y 23 cm = \_\_\_\_\_\_ cm B) 7 m y 25 dm = \_\_\_\_\_\_ cm

C) 2 dam y 15 m = \_\_\_\_\_\_ m D) 3 km y 5 Hm = \_\_\_\_\_\_ 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.- Observa la siguiente multiplicación y responde las preguntas. “Se han cargado 1345 sacos en cada uno de los cuatro camiones anteriores. ¿Cuántos sacos van a transportar?.**



A) ¿Cuántos sacos transportarían en total si en cada

camión se cargan 345 sacos? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

B) ¿Y si en cada camión se cargan ahora 1040

sacos? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

C) Si al final transportan 5 200 sacos en los cuatro camiones. ¿Cuántos sacos llevarían cada uno de ellos? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

D) Y si al final transportan 1 360 sacos en los cuatro camiones. ¿Cuántos sacos llevarían cada uno de ellos? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_