|  |
| --- |
| **CONTENIDOS MATEMÁTICOS COMUNES SEGUNDO TRIMESTRE 2º PRIM.** |
| **NOMBRE:**  | **FECHA:** |

1.- Calcula mentalmente estas sumas y restas con unidades.

A) 9 + 7 = \_\_\_ B) 6 + 8 = \_\_\_ C) 8 - 5 = \_\_\_ D) 9 - 6 = \_\_\_

2.- Calcula mentalmente estas sumas y restas con decenas completas.

A) 30 + 50 = \_\_\_ B) 40 + 60 = \_\_\_ C) 80 - 30 = \_\_\_ D) 90 – 50 = \_\_\_

3.- Calcula mentalmente estas sumas y restas con centenas y decenas.

A) 400 + 50 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ B) 734 + 40 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

C) 350 - 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ D) 869 – 20 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.- Realiza las siguientes multiplicaciones.

 76 x 4 257 x 3

5.- Redondea estos números.

A la decena más próxima: A) 54 \_\_\_\_\_\_ B) 78 \_\_\_\_\_\_

A la centena más próxima: A) 296 \_\_\_\_\_\_ B) 323 \_\_\_\_\_\_

6.- Completa las semanas, meses y días con el dato que falta.

A.- Una semana tiene \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ días

B.-Un mes tiene \_\_\_\_\_\_\_ semanas completas

C.- Un año tiene \_\_\_\_\_\_\_\_ meses

D.- Un año tienen \_\_\_\_\_\_\_ estaciones

7.- Completa con los gramos que correspondan

A) 1 kg = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_gr B) ½ kg = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ gr

C) ¼ kg = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ gr D) 1kg y ½ kg = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ gr

8.- Escribe el valor de las siguientes monedas y billetes.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

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

9.- Responde según los datos de la gráfica de helados vendidos.

¿Qué helado se ha vendido menos? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ¿Cuántos? \_\_\_\_\_\_\_

¿Cuál se ha vendido más?\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_¿Cuántos? \_\_\_\_\_\_\_

Ordena los helados desde el menos al más vendido. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

10.- Pon el nombre de las partes a esta circunferencia

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

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

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