

Centro Educativo en Computación San Bernabé

4to primaria, Matemática
Segundo bimestre, Examen de Repaso 2

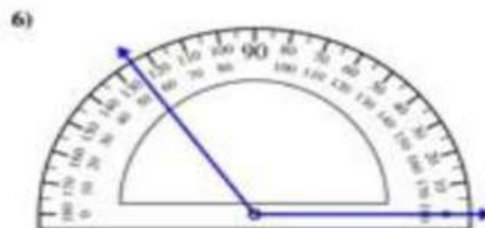
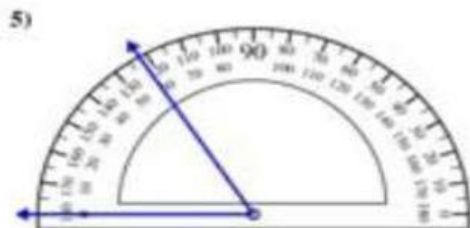
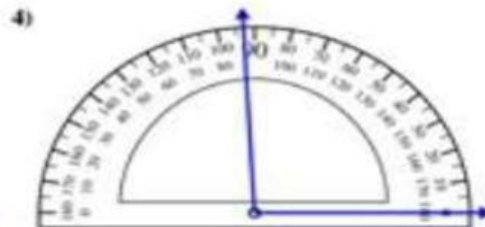
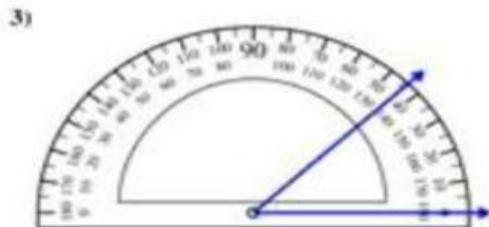
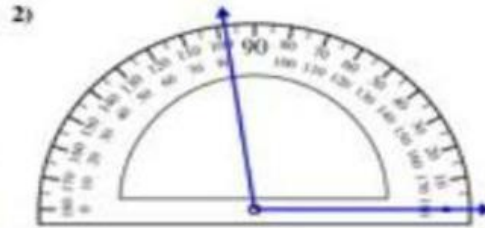
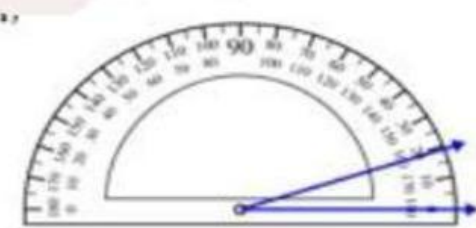
Nombre: _____

Clave: _____

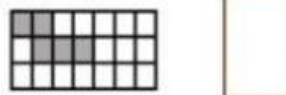
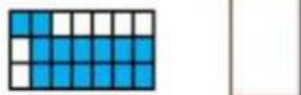
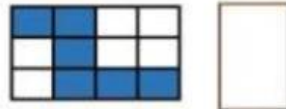
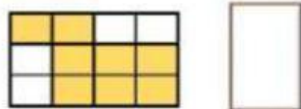
Fecha: _____

I. Resuelva lo que en cada inciso se le solicita.

1. Escriba cuanto miden los siguientes ángulos, y clasifíquelos en recto, agudo, obtuso y llano.



2. Escriba la fracción que representa la parte coloreada.



3. Ordena cada grupo de fracciones de mayor a menor.

a. $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{12}$ _____

b. $\frac{7}{8}, \frac{3}{8}, \frac{3}{4}$ _____

c. $\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{3}{6}$ _____

d. $\frac{2}{5}, \frac{5}{6}, \frac{11}{12}$ _____

4. Suma o resta las siguientes fracciones con igual denominador.

$\frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \underline{\quad}$	$\frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \underline{\quad}$
$\frac{4}{3} + \frac{6}{3} = \underline{\quad}$	$\frac{7}{3} - \frac{5}{3} = \underline{\quad}$
$\frac{12}{2} + \frac{8}{2} = \underline{\quad}$	$\frac{10}{5} - \frac{6}{5} = \underline{\quad}$

5. Resuelva los siguientes problemas.

a. Janet colecciona sellos postales. En su colección tiene 102, y los tiene distribuidos de la siguiente forma: 15 de paisajes, 38 de ciudades y el resto son de imágenes de escritores famosos. ¿Cuántos sellos postales de imágenes de escritores famosos tiene?

b. Las pelotas de ping pon se venden a 8 por lata. Marta y Juan compraron 21 latas en total. Marta compro 2 veces más latas que Juan. ¿Cuántas latas compraron cada uno?

c. Un boleto de teatro para adulto cuesta \$27 y uno de niño \$20. Si la familia Rodríguez va al teatro, y llevan a los padres, dos hijos, el abuelo y la abuela.

i. ¿Cuánto debe pagar la familia Rodríguez por entrar al teatro?

ii. Si el padre de la familia Rodríguez paga con un billete de \$100 y uno de \$50 ¿le alcanza? _____

iii. ¿Cuánto de cambio le dan? _____

d. Los jueves una pizza cuesta \$75. Por \$10 más, le dan 1lt de gaseosa. Un colegio por cierta celebración que tiene quiere aprovechar la oferta y pide 3 combos por aula, desde primero primaria hasta sexto.

i. ¿Cuánto paga el colegio por toda la comida?

- ii. Y si solo quisieran las pizzas, ¿cuánto debería de pagar?

- e. Antonio compro en dos tiendas diferentes ropas deportivas. En la tienda Sigo Sport compro 3 camisas por \$10 cada una y 3 pantalonetas por \$ 15 cada una. En la tienda American Sport compro 3 playeras por \$21 en total y 3 pantalonetas por \$40 en total.
- i. ¿En qué tienda gastó más? _____
- ii. ¿Cuánto más? _____
- iii. ¿Cuánto gasto en las dos tiendas? _____