

# TAREA DE VACACIONES MATEMÁTICA 4º GRADO



Nombre y apellido: \_\_\_\_\_

Grado: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_



**1) Resuelve las siguientes operaciones de manera vertical:**

$454 \times 34 =$

$269 \times 12 =$

$58.186 : 28 =$

$76.342 : 6 =$

$90.000 : 47 =$

$1.400 \times 40 =$

**2) Escribe los siguientes números naturales en números romanos:**

4.685: \_\_\_\_\_

1.769: \_\_\_\_\_

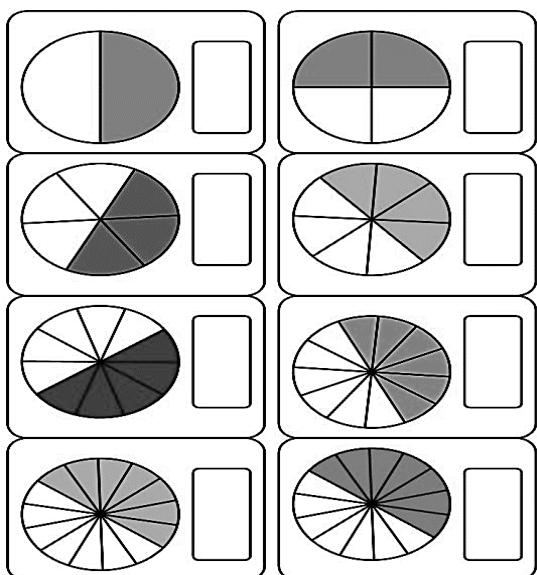
6.950: \_\_\_\_\_

2.123: \_\_\_\_\_

**3) Escribe la fracción que representa**

**4) Escribe la fracción equivalente**

**cada gráfico:**



$\frac{1}{2} = \frac{\square}{4}$	$\frac{1}{3} = \frac{\square}{6}$	$\frac{2}{6} = \frac{\square}{12}$
$\frac{1}{2} = \frac{\square}{8}$	$\frac{1}{3} = \frac{\square}{12}$	$\frac{2}{6} = \frac{\square}{3}$
$\frac{2}{4} = \frac{\square}{8}$	$\frac{4}{8} = \frac{\square}{2}$	$\frac{4}{12} = \frac{\square}{3}$
$\frac{2}{4} = \frac{\square}{2}$	$\frac{4}{8} = \frac{\square}{4}$	$\frac{4}{12} = \frac{\square}{6}$

**5) Resuelve las siguientes situaciones problemáticas:**

- a) En una fábrica de reciclaje por mes se recolectaron 90.999 kilos de papel para reciclar. Si se quieren colocar en 9 container. ¿Cuántos kilos se colocará en cada uno?
- b) La empresa “El gran viaje” realiza 5 excursiones diarias al Tigre. En cada viaje lleva 58 pasajeros y el costo por pasaje es de \$278. ¿Cuánto recauda por día en pasajes?
- c) En la Ruta 41 se encuentran postes de luz cada 7 kilómetros y postes de teléfono cada 8 kilómetros. ¿Cuándo coinciden los dos?
- d) Encontrá todos los divisores de:
  - a) 24:
  - b) 42:
- e) Melina realizó unas compras en la librería y gastó \$1.455. ¿Cuál fue el vuelto que recibió si abonó con 2 billetes de \$500?

**6) Construye (en hoja aparte) un ángulo obtuso, un ángulo agudo y un ángulo recto. Colócales sus amplitudes.**