



# INSTITUTO CARLOS PEREYRA DE PUEBLA

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
EXAMEN DE MATEMÁTICAS  
PRIMER TRIMESTRE  
NIVEL PRIMARIA  
Lic. Ana Karina Zárate Moguel  
Lic. Ivett Valdivieso Salinas

Fecha: 

D	M	A

Nombre del alumno/a: \_\_\_\_\_

Grado: 4° Grupo: NL

Total de reactivos     , aciertos obtenidos     

## INSTRUCCIONES:

1. Resuelve la siguiente operación

70  $\overline{) 3220}$

2. Lee detenidamente cada pregunta y contesta

Andrea quiere saber cuántos ramos con 6 margaritas se pueden hacer con 30 margaritas.

- ¿Qué tiene que hacer Andrea? \_\_\_\_\_
- ¿Qué dividirá? \_\_\_\_\_

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

3. Relaciona las columnas

Triángulo  
escaleno

Triángulo  
Obtusángulo

Triángulo  
equilátero

Todos sus lados y  
ángulos  
son iguales.  
Tiene un ángulo  
mayor que **90°**

Todos sus lados y  
ángulos son  
diferentes.

4. Coloca en el espacio la información que falta

- 1 día =      horas.
- 1 hora =      minutos.
- 1 min. =      segundos.
- 

5. ¿Qué hora marca el reloj?



\_\_\_\_\_



# INSTITUTO CARLOS PEREYRA DE PUEBLA

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
EXAMEN DE MATEMÁTICAS  
PRIMER TRIMESTRE  
NIVEL PRIMARIA  
Lic. Ana Karina Zárate Moguel  
Lic. Ivett Valdivieso Salinas

6. ¿Cuánto tiempo se cocinó mi pastel en el horno?



7. Si estamos en el mes de febrero, ¿en qué mes estaremos 6 meses después?

Respuesta \_\_\_\_\_

8. Resuelve el siguiente problema

- ❖ German fue a la tienda y compró 1 litro de leche, 1 kilo de huevo y 1 kilo de azúcar y pagó con un billete de \$200 pesos.
- ❖ ¿Cuánto pagó Germán por lo que se llevó? \_\_\_\_\_
- ❖ ¿Cuánto le dieron de cambio? \_\_\_\_\_



\$27 pesos

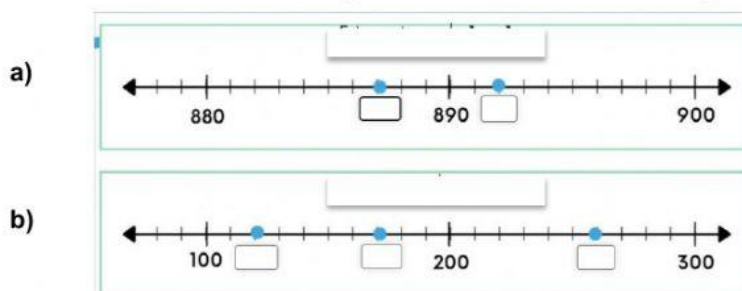


\$35 pesos



\$25 pesos

9. Identifica el número que falta en la recta numérica y escríbelo.





10. Clasifica las siguientes fracciones

$$\frac{3}{11}$$

$$\frac{12}{5}$$

$$\frac{4}{7}$$

Fracciones propias

Fracciones impropias

11. Convierte la fracción impropia a fracción mixta.

$$\frac{10}{6}$$

12. Convierte una fracción mixta a fracción impropia

$$2\frac{1}{3}$$