



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

D M A
Fecha: _____

Nombre del alumno/a:

Grado: 4º Grupo: NL _____

Total de reactivos ___, aciertos obtenidos _____

INSTRUCCIONES:

1. Resuelve la siguiente operación

70 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

Todos sus lados y
ángulos
son iguales.

Triángulo
Obtusángulo

Tiene un ángulo
mayor que 90°

Triángulo
equilátero

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?

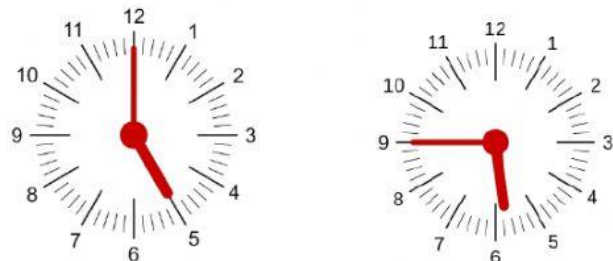




INSTITUTO CARLOS PEREYRA DE PUEBLA

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



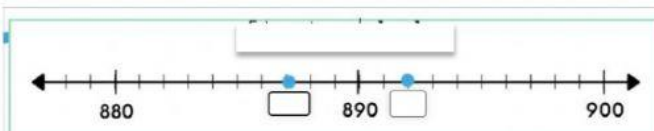
\$35 pesos



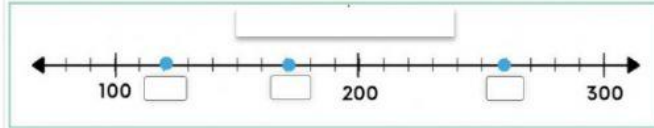
\$25 pesos

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

a)



b)





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

10. Clasifica las siguientes fracciones

$$\frac{3}{11} \quad \frac{12}{5} \quad \frac{4}{7}$$

Fracciones propias	Fracciones impropias

11. Convierte la fracción impropia a fracción mixta.

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

12. Convierte una fracción mixta a fracción impropia

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