



Plan de trabajo

2° año básico matemática.

Lunes 15 junio	Miércoles 17 junio	Jueves 18 junio
CUADERNO DE ACTIVIDADES Libro página 28,29	CUADERNO DE ACTIVIDADES Libro página 30,31	CUADERNO DE ACTIVIDADES Libro página 32,33

Lunes 22 junio	Miércoles 24 junio	Jueves 25 junio
Resolver evaluación adjunta	Resolver evaluación adjunta	Resolver evaluación adjunta

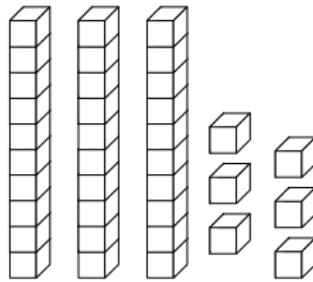


EVALUACIÓN MATEMÁTICA
2° AÑO BÁSICO.

Nombre:		Fecha
Puntaje ideal: 43 puntos	Puntaje obtenido	Nota:
Objetivo: Leer, escribir y representar números hasta el 100. Sumar y restar números Identificar y representar horas en reloj análogo y digital Resolver problemas de adiciones y sustracciones		
Habilidad: Representar, modelar.		

1. ¿Cuántos cubos hay en total? Encierra la alternativa correcta (2 puntos)

- a) 30 cubos
- b) 36 cubos
- c) 63 cubos



2. "Cincuenta y dos" se escribe (2 puntos)

- a) 52
- b) 25
- c) 55

3. "Ochenta y siete" se escribe (2 puntos)

- a) 78
- b) 77
- c) 87

4. 91 se escribe (2 puntos)

- a) Ochenta y uno
- b) Nueve y uno
- c) Noventa y uno

5. 38 se escribe (2 puntos)

- a) Treinte y ocho
- b) Ochenta y tres
- c) Treinta



6. ¿Qué número soy? (4 puntos)

- a) 3 decenas y 2 unidades _____
- b) 6 decenas y 0 unidades _____
- c) 2 decenas y 9 unidades _____
- d) 0 decenas y 4 unidades _____

7. El número que falta en la secuencia es: (2 puntos)

32	34	36	38		42
----	----	----	----	--	----

- a) 39
- b) 40
- c) 41

8. El número que falta en la secuencia es (2 puntos)

35	30	25		15	10
----	----	----	--	----	----

- a) 24
- b) 16
- c) 20

9. Javiera tiene ahorrado \$79 pesos y Maxi \$97 ¿Quién tiene más dinero ahorrado? (2 puntos)

- a) Javiera
- b) Maxi
- c) Tienen ahorrado lo mismo

10. Estos son los ahorros entre Pablo, Andrea y Nicolás. ¿Quién tien menos dinero ahorrado? (2 puntos)

<p>Pablo tiene estas monedas:</p> 	<p>Andrea tiene estas monedas:</p> 	<p>Nicolás tiene estas monedas:</p> 	<p>A. Pablo. B. Andrea. C. Nicolás.</p>
---	--	--	---



11. Don Matías tiene 68 manzanas para vender. Se echaron a perder 5 manzanas. ¿Cuántas manzanas podrá vender? (3 puntos)

Resuelve aquí el problema:

Respuesta: _____

12. Nicolás hará tarjetas de saludos para su compañeros de curso. En el curso son 25 mujeres y 21 hombres. ¿Cuántas tarjetas debe hacer? (3 puntos)

Resuelve aquí el problema:

Respuesta: _____

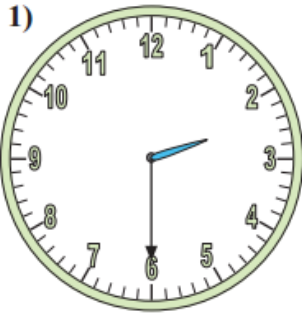
13. Andrea tenía 57 bolitas y regaló 26 a Diego. ¿Cuántas bolitas tiene ahora Andrea? (3 puntos)

Resuelve aquí el problema:

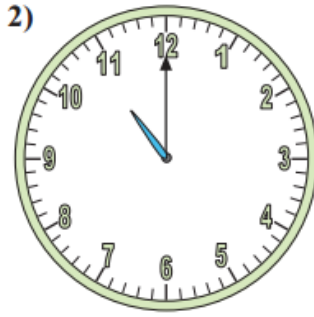
Respuesta: _____



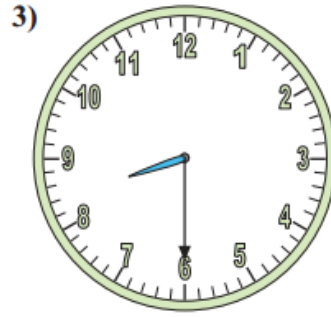
14. Determine la hora que muestra cada reloj. (12 puntos)



Tarde



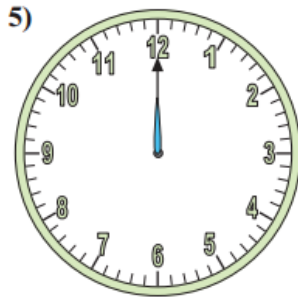
Noche



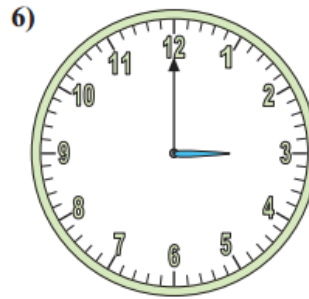
Mañana



Mañana



Medio día



Tarde



Prof. Gabriela Urbina Labra
Colegio Abraham Lincoln M. College