

Guía para el Docente

El siguiente material tiene la finalidad de servir como repaso de la asignatura de matemáticas para primer grado de educación primaria; de igual forma puede funcionar como un examen de conocimientos o uno diagnóstico (para segundo grado).

Está conformado por 12 preguntas de opciones múltiples o abiertas, con apoyo visual para su fácil resolución.

El tema en que centra principalmente es la lectura y escritura de números naturales del 1 al 100, manejo de unidades y decenas, así como el inicio de resolución de operaciones básicas (suma y resta).

La temática se seleccionó, ya que es uno de los principales aprendizajes esperados del grado en esta asignatura. Cabe mencionar que todas las preguntas se basan en la temática, aprendizajes esperados y los libros de texto de la SEP.

Pregunta	Tema	Aprendizajes esperados	Página del libro de texto
1	Colecciones	Lee, escribe y ordena números naturales hasta 100	12-23
2	Hasta 15		38-39
3	Hasta 30		61-73
4,5,6	Hasta 50		87-95
7,8	Otra vez 50	Resuelve problemas de suma y resta con números naturales menores que 100	105-116
9,10,11,12	Otra vez 100	Lee, escribe y ordena números naturales hasta 100	144-154

El material tiene la facilidad de imprimirse (pág. 2-4) y realizarse en físico o también cuenta con su versión en digital, en el siguiente enlace: <https://forms.gle/VVbpNbZksMZ9BzfNA>

De realizarse la versión digital se sugiere hacer las siguientes recomendaciones para alumnos y padres de familia:

- ✓ Pueden ingresar desde el celular o computadora
- ✓ Posiblemente les van a pedir correo de Gmail para ingresar, pueden usar el que tienen de su celular, que es el que crearon para usar su Play Store (con el que bajan las aplicaciones) o él que se les proporcionó para el Classroom
- ✓ Van contestando (colocan el número, si la indicación es con letra es con minúscula y sin colocar signos ni acentos o seleccionan la opción correcta).
- ✓ Por favor guíen a sus hijos, que las respuestas sean de ellos (no lo contesten ustedes)
- ✓ Solo háganlo una vez, no se puede volver a realizar
- ✓ Al finalizar, enviar captura de pantalla con el resultado

Nota: Consulte las respuestas al final del archivo.



Ejercicio de repaso
"Matemáticas", Primer grado

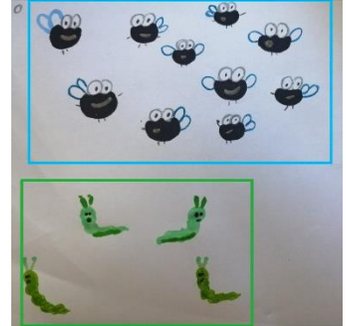
Nombre de la Escuela: _____

Nombre del alumno: _____

INSTRUCCIONES: Selecciona la respuesta correcta o contesta lo que se te pide

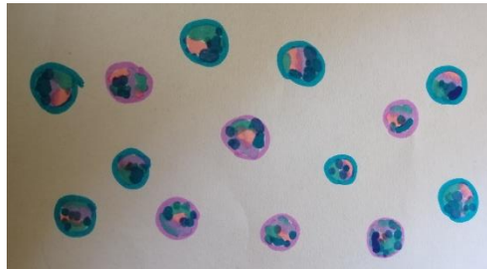
1. Selecciona los gusanos que faltan para que haya la misma cantidad de moscas

- A) 5
- B) 6
- C) 4
- D) 2



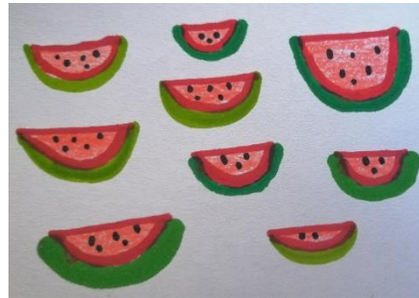
2. Si se quitan 6 caramelos. ¿Cuántos caramelos quedan?

- A) 10
- B) 12
- C) 9
- D) 8



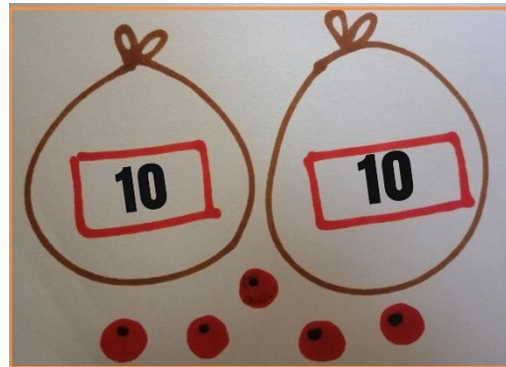
3. Escribe cuántas unidades hay en la colección de sandías

- A) 8
- B) 2
- C) 9
- D) 7



4. Selecciona la afirmación correcta

- A) 2 decenas y 5 unidades
- B) 3 decenas y 4 unidades
- C) 5 decenas y 2 unidades
- D) 3 decenas y 3 unidades



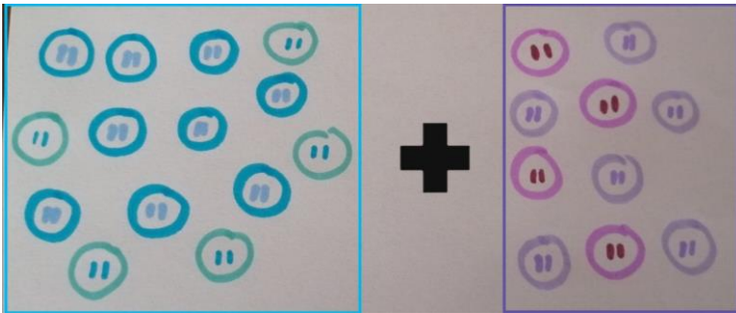
5. Escribe con letra la cantidad que representa el siguiente número:

22

6. Anota el siguiente número con cifra

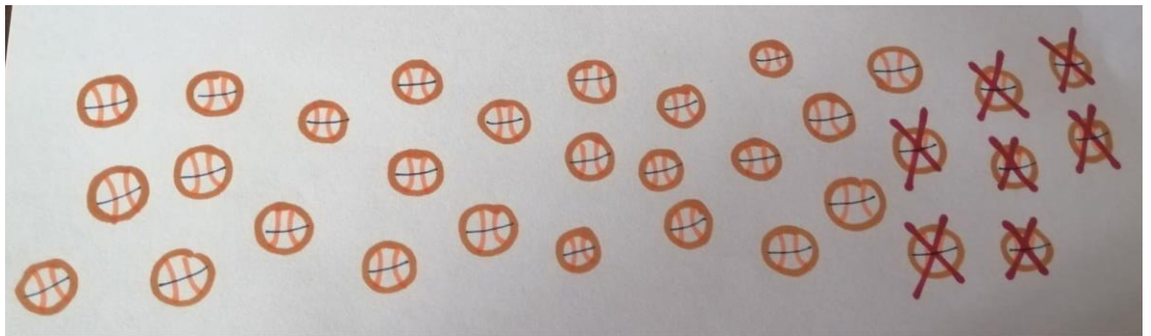
Cuarenta y ocho

7. Escribe el resultado de sumar estos botones



8. Selecciona cuál es la resta correcta que representa la siguiente imagen de balones.

- A) $32+7$
- B) $7-15$
- C) $32-7$
- D) $25-7$



9. ¿Qué números faltan en la siguiente secuencia?



- A) 28 y 36



- B) 36 y 48
- C) 6 y 12
- D) 32 y 50

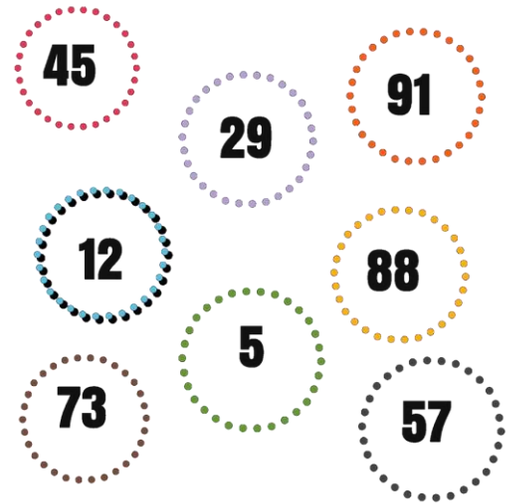
Observa la imagen y contesta lo que se te pide

10. ¿Cuál es el número más grande? _____

11. ¿Cuál es el número más pequeño? _____

12. Selecciona el orden correcto de los números
(de menor a mayor)

- A) 5,29,12,45,91,88,73,57
- B) 5,12,29,45,57,73,88,91
- C) 91,88,73,57,45,29,12,5
- D) 88,29,73,45,5,12,57,25



Respuestas correctas.

Número de pregunta y respuesta.			
1	B (6)	7	24
2	D (8)	8	C (32-7)
3	C (9)	9	B (36 y 48)
4	A (2 decenas y 5 unidades)	10	91
5	Veintidós	11	5
6	48	12	B (5,12,29,45,57,73,88,91)

Fecha de elaboración: Junio 2020
Autor: Profesora. M. Patricia Miguel A.

