



Asignatura: Matemática	
Docente: Karen Jerez C	Curso: Laboral 1 C
Objetivo de Aprendizaje: utilizar estrategias de cálculo mental y escrito para la resolución de ejercicios	
Contenido: numeración, operatorias, resolución de problemas	
Habilidad: contar, ejercitar, calcular	
Semana N°34: lunes 30 /11 al viernes 4 de diciembre del 2020	

Alumnos: esta semana damos inicio al mes de diciembre y es el momento de evaluar sus avances en este año 2020.

Para conocer estos avances, deberán realizar la siguiente prueba de matemáticas que contiene los contenidos trabajados durante este año. Esta evaluación pueden responderla de **forma física** (imprimir, resolver la prueba e ir a dejar al colegio) o bien responder de **forma virtual** a través del formulario Google que será enviado por la profesora a sus correos. (para ambos casos es la misma evaluación)

En esta guía encontraras la prueba para resolver una vez que la tengas en forma impresa.

Buena suerte!!

EVALUACION FINAL DE MATEMATICAS

NOMBRE: _____

CURSO: _____

INSTRUCCIONES:

-. Lee y encierra la alternativa correcta:

1-. el antecesor de **72** es...

- a) 70
- b) 21
- c) 71
- d) 73

2-. El número **158** se lee

- a) cien
- b) Ciento cincuenta y ocho
- c) Ciento ocho
- d) Quinientos ochenta y seis

3-. El sucesor de **99** es ...

- a) 100
- b) 101
- c) 90
- d) 98

4-. El resultado de $10 + 10 + 5$ es...

- a) 20
- b) 15
- c) 10
- d) 25

5-. Setenta y ocho corresponde a :

- a) 87
- b) 78
- c) 25
- d) 18

6-. El sucesor de 45 es

- a) 34
- b) 44
- c) 46
- d) 50

7-. El resultado de $20 - 5$ es:

- a) 20
- b) 25
- c) 15
- d) 10

8-. El antecesor de 24 es:

- a) 23
- b) 12

- c) 25
- d) 22

9-. Los números que faltan en la siguiente secuencia son:

18 – 19 – 20 - _____

- a) 15 , 16, 17
- b) 21, 22, 23
- c) 12, 13, 14
- d) 24,25, 26

10-.Cuál de las siguientes series están ordenadas de **menor a mayor**:

- a) 3 – 8 – 12 – 15 – 39
- b) 42 – 32 – 22 – 12 – 2
- c) 12 - 5 – 3 – 15 – 20
- d) 9 – 8 – 7 – 6 -5

11-. Para el cumpleaños de Matías, su mamá necesita 2 bolsas de caramelos ¿Cuánto deberá pagar por ellas?

- a) \$150
- b) \$600
- c) \$800
- d) \$300



\$ 150

12-. En cada paquete vienen 6 galletas. ¿Cuántas galletas hay en los 3 paquetes?

- a) 30
- b) 24
- c) 18
- d) 9



12-. El domingo compré 8 bolsas de calugas a \$100 cada una. ¿Cuánto dinero gasté?

- a) \$100
- b) \$180
- c) \$880
- d) \$800



13-. Una caja tiene 4 lápices. ¿Cuántos lápices habrá en las 6 cajas?

- a) 19
- b) 18
- c) 24
- d) 22



14-. Una niña compró 3 kilos de papas a \$50 el kilo. ¿Cuánto gastó en total?

- a) \$130
- b) \$120
- c) \$160
- d) \$150



15-. Juan compró 34 laminas el lunes y el martes compró 45 más. ¿Cuántas laminas compro en total?

- a) 59
- b) 89
- c) 79
- d) 19

