



**U. E. CASA DE LA CULTURA ECUATORIANA
BENJAMÍN CARRIÓN
EVALUACIÓN QUIMESTRAL NNE**

NOMBRE:		FECHA:	___ / ___ / 2022
CURSO:	10° DE BÁSICA	ÁREA:	FORMACIÓN ACADÉMICA
ASIGNATURA :	MATEMÁTICAS		

1. Si un caballo tiene 4 patas, cuántas patas tiene 5 caballos (0.55 pts.)
 - a) 4
 - b) 20
 - c) 9
 - d) 30
2. Una pizza de chorizo tiene 8 trozos. Si Lucía se ha comido 2 trozos y Álvaro el resto, ¿cuántos trozos se ha comido Álvaro? (0.55 pts.)
 - a) 8
 - b) 10
 - c) 6
 - d) 2
3. Marcela tiene 12 muñecas y Lizeth 1 menos. ¿Cuántas muñecas tiene Lizeth? (0.55 pts.)
 - a) 11
 - b) 12
 - c) 13
 - d) 1
4. Edgar tenía 9 caramelos y le dio 5 a Sofía. ¿Cuántos caramelos le quedan a Edgar? (0.55 pts.)
 - a) 4
 - b) 14
 - c) 13
 - d) 3
5. Marcela tenía 8 caramelos. Lizeth le dio 4 caramelos más. ¿Cuántos caramelos tiene ahora Marcela? (0.55 pts.)
 - a) 13
 - b) 4
 - c) 12
 - d) 11
6. En una veterinaria hay 10 perros y 12 gatos, pero de esos 10 perros se llevaron 5 ¿en total cuántos animales quedaron en la veterinaria? (0.55 pts.)
 - a) 10
 - b) 17
 - c) 12
 - d) 15
- 7.-Cuál es la representación gráfica del número nueve mil treinta y seis. (0.55 pts.)
 - a) 90036
 - b) 936
 - c) 9036

- 8. Escribe el número ordinal trigésimo quinto en cifras. (0.55 pts.)**
a) 135
b) 35
c) 25
- 9. Qué cantidad expresa el número romano V. (0.55 pts.)**
a) uno
b) cinco
c) diez
- 10. Qué número resulta si divides 56 entre 7. (0.55 pts.)**
a) 9
b) 8
c) 7
- 11. Cuál es el número anterior a 1000. (0.55 pts.)**
a) 1001
b) 990
c) 999
- 12.- Cómo escribirías en cifras seiscientos veinticinco mil doscientos dos. (0.55 pts.)**
a) 6025202
b) 625202
c) 60025202
- 13. Cómo se llama el polígono de siete lados. (0.55 pts.)**
a) Heptágono
b) Hexágono
c) Septágono
- 14. Cuál es el nombre del triángulo que tiene dos lados iguales y uno desigual. (0.55 pts.)**
a) isósceles
b) escaleno
c) equilátero
- 15. Cuántos metros es un hectómetro. (0.55 pts.)**
a) 10 metros
b) 1 metro
c) 100 metros
- 17. Qué hora es si, tanto la manilla pequeña del reloj como la grande están en las 3. (0.55 pts.)**
a) Las tres en punto
b) Las tres y cuarto
c) Las tres y media