|  |
| --- |
| **INSTITUCIÓN EDUCATIVA MUNICIPAL MANABLANCA*****''El desarrollo de procesos de pensamiento para la interpretación y transformación de la realidad''*****GUÍA No. 9 Matemática. Semana 36 y 37 del 25 de octubre al 5 de noviembre 2021****GRADOS 5° J.M. y J.T.** |

**LEER Y REALIZAR LAS OPERACIONES EN EL CUADERNO.**

**1.** En una granja avícola se producen 12.384 pollitos, los mismos que serán transportados en cajas con ventilación en las que caben 96 pollitos. ¿Cuántas cajas se necesitan para transportar a todos los pollitos

A) 128
B) 130
C) 118
D) 129

**2.** Alejandro tiene 600 canicas y como se va a ir a vivir a Cartagenita se las va a regalar a sus 12 amigos en partes iguales. ¿Cuántas canicas le dará a cada amigo?

A) 600 x 12
B) 600 – 12
C) 600 + 12
D) 660/12

**3.** ¿Cuál es la cantidad de baldosas que caben en un piso que tiene 5 baldosas de largo por 4 baldosas de ancho?

A) 54
B) 1
C) 20
D) 9

**4.** Toño compró un computador por 512 y tiene que pagar 68 euros por adelantado. ¿Cuánto resta por pagar?

A) 427
B) 464
C) 444
D) 456

**5.** Mariana quiere saber cuánto tiene que pagar cada mes, durante un año, por una moto que le costó 4.320 Euros

A) 4308 
B) 300 
C) 360 
D) 4332 

**6.** Lupe tiene 18 cajas con 150 canicas en cada una. ¿Cuántas canicas tiene en total?

A) 168
B) 132
C) 2699
D) 2700

 **7.** Carlitos compró un paquete de galletas de $ 2,500 en 18 cuotas. ¿Cuánto tiene que pagar cada mes?

 A) 138
 B) 2482
 C) 2518
 D) 139

 **8.** Un autobús recorrió su ruta tres veces, pero al iniciar otro viaje tuvo un problema mecánico y sólo alcanzó a cubrir la cuarta parte del recorrido. ¿Qué fracción expresa su recorrido?

 A) 3 y 2/2
 B) 3 y 2/6
 C) 3 y 2/4
 D) 3 y ¼

 **9.** Tres hermanos barrieron las dos canchas de baloncesto. Lucia barrió 2/6, Laura barrió 5/6, Adrián barrio 4/6 y Daniel 1/6 de las canchas ¿Quién barrió más?

A) Laura
B) Lucia
C) Daniel
D) Adrián

**10.** María hizo zumo de naranja para sus hijos. Jorge tomó ½ litro, Jaime tomó ¼ de litro, Ángel tomó 1/3 de litro y Paloma tomó 1/6 de litro. ¿Quién tomó menos atole

 A) Jaime
 B) Ángel
 C) Paloma
 D) Jorge

 **11.** Una hormiga llega a 6/10 de su camino. Si se divide el camino en quintos, ¿qué fracción representa el recorrido de la hormiga?

1. 1/5
2. 3/5
3. 10/5
4. 5/3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |