



**Colegio St. John's**  
**"Mis Principios Rigen Mis Actos"**  
EVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS  
EXAMEN DIAGNÓSTICO CUARTO GRADO

Manzanillo, Colima a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2021.

Reactivos: \_\_\_\_ Aciertos: \_\_\_\_ calificación: \_\_\_\_ N.L.: \_\_\_\_

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_

**1.- ¿Cuál es el valor posicional que ocupa el número 2 en la siguiente cantidad: 2368?**

- a) Decena
- b) Unidad de millar
- c) Centena

**2.- ¿Cuál es el resultado de sumar las siguientes cantidades?**

**3 unidades de millar + 5 unidades + 6 centenas + 1 decena:**

- a) 3561
- b) 3651
- c) 3615

**3.- ¿Qué número hay que restar a 93 para que el resultado sea 39?**

- a) 53
- b) 54
- c) 38

**4.- María tiene ahorrado 80 pesos, ella compro una muñeca con un valor de 35 pesos. ¿Cuánto dinero le sobro?**

- a) 45
- b) 55
- c) 40

**5.- Pedro salió de su casa a las 7:15 am y tardo 30 minutos para llegar a su escuela. ¿A qué hora llego a su escuela?**

- a) 7:59 am
- b) 7:45 am
- c) 7:20 am

**6.- Perla salió de su casa a las 11:45 de la mañana, si tardo 16 minutos para llegar a su escuela. ¿En qué tiempo del día llego a su escuela?**

- a) Mañana
- b) Tarde
- c) Noche

**7.- Juan compro dos piezas de 5 kg, 8 de  $\frac{1}{4}$  de kilo y 6 de medio kilo. ¿Cuántos kilos compro?**

- a) 20 kg
- b) 13 kg
- c) 15 kg

8.- ¿Cuántos kg se juntan al tener 30 piezas de  $\frac{1}{2}$  kg y 40 piezas de  $\frac{1}{4}$  de kilo?

- a) 20 kg
- b) 25 kg
- c) 19 kg

9.- Selecciona si este problema se realiza con una suma o resta, según corresponde y resuelve.

Si en un bosque se plantaron 717 árboles y se secaron 243, ¿Cuántos se conservan sin secar?

- a) 320 árboles
- b) 474 árboles
- c) 460 árboles

10.- Convertir la unidad de medida como indica.

4 m 9 cm = \_\_\_\_\_ cm

- a) 409 cm
- b) 49 m
- c) 490 cm

11.- ¿Cuántos documentales de 45 minutos puedo grabar en una cinta de video de 3 horas?

- a) 3
- b) 4
- c) 5

12.- Encuentra los números que faltan en la siguiente tabla:

Cantidad	Torta	Hamburguesa
1		\$15
2	\$24	
3		

- a) \$10, \$26, \$42, \$49.
- b) \$14, \$28, \$30 \$45.
- c) \$12, \$36, \$30, \$45.

13.- ¿Cuál es el valor posicional que ocupa el número 2 en la siguiente cantidad: 2368?

R=

14.- Desarrolla la siguiente cantidad en unidad de millar, centenas, decenas y unidades.

3 unidades de millar + 5 unidades + 6 centenas + 1 decena.

R=

15.- ¿Qué número hay que restar a 93 para que el resultado sea 39?

R=

16.- María tiene ahorrado 80 pesos, ella compro una muñeca con un valor de 35 pesos.  
¿Cuánto dinero le sobro?

R=

17.- Pedro salió de su casa a las 7:15 am y tardo 30 minutos para llegar a su escuela. ¿A qué hora llego a su escuela?

R=

18.- Perla salió de su casa a las 11:45 de la mañana, si tardo 16 minutos para llegar a su escuela. ¿En qué tiempo del día llego a su escuela?

R=

19.- Juan compro dos piezas de 5 kg, 8 de  $\frac{1}{4}$  de kilo y 6 de medio kilo. ¿Cuántos kilos compro?

R=

20.- ¿Cuántos kg se juntan al tener 30 piezas de  $\frac{1}{2}$  kg y 40 piezas de  $\frac{1}{4}$  de kilo?

R=