

UNIDAD EDUCATIVA ARRAYANES-ÁLAMOS

AÑO LECTIVO 2021-2022

EVALUACIÓN PARCIAL 1 – SEGUNDO QUIMESTRE

MATEMÁTICA

Segundo de básica

Nota:

Nombre:


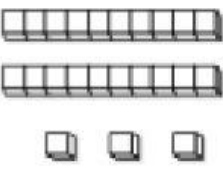
Destreza: Representar con base 10, unidades y decenas hasta el 100.

1. Representa con base 10 las siguientes cantidades. (0,50 punto)

26	
40	
72	



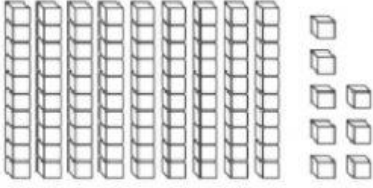
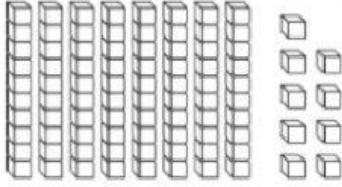
2. ¿Qué número representa cada gráfico? (0,50 punto)

	=
	=

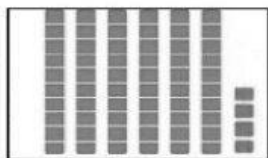
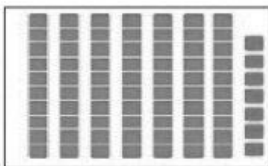


Destreza: Reconocer unidades y decenas en cantidades con material concreto.

3. Escribir el número de decenas, unidades y la cantidad que forman la siguiente imagen. (0,50 punto)

	<input type="text"/> decenas	Cantidad que forma <input type="text"/>
	<input type="text"/> unidades	
	<input type="text"/> decenas	Cantidad que forma <input type="text"/>
	<input type="text"/> unidades	

4. Une con colores la cantidad correcta con el gráfico. (0,50 punto)



Cuarenta y cinco

Sesenta y cuatro

Ochenta y dos

Setenta y siete



Destreza: Contar hacia adelante hasta el 100.

5. Cuenta hacia delante de uno en uno y completa estas series. (0,50 punto)

40, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

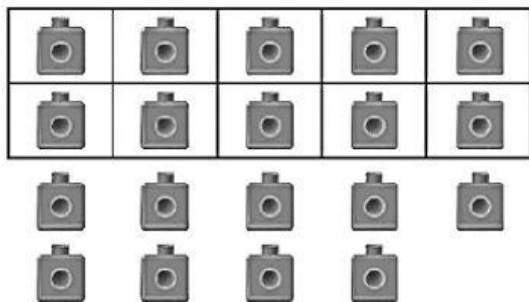
55, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

6. Cuenta hacia delante de 3 en 3 y completa. (0,50 punto)



Destreza: Sumar a partir de la decena.

7. Usa el modelo y escribe la cantidad de tres maneras distintas. (0,50 punto)



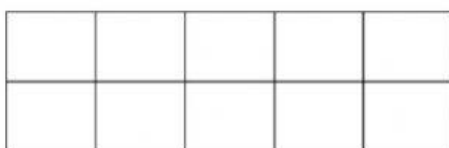
_____ decena _____ unidades

_____ + _____

8. Grafica usando  y resuelve las siguientes sumas a partir del 10. (0,50 punto)



$$10 + 6 =$$



$$10 + 1 =$$

Destreza: Resolver operaciones de resta con 2 cifras.

9. Resuelve las siguientes operaciones de resta. (0,50 punto)

a. $14 - 2 =$

b. $15 - 4 =$

c. $17 - 5 =$

d. $18 - 5 =$

e. $19 - 9 =$

f. $16 - 4 =$

10. Resuelve las siguientes operaciones de resta. (0,50 punto)

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$



Destreza: Continuar secuencias numéricas de 10 en 10.

11. Cuenta de diez en diez a partir de las siguientes muestras. (1 punto)

15, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

28, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

6, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

Destreza: Reconocer unidades y decenas en cantidades con material concreto.

12. Escribe un enunciado de resta que puedas resolver usando $4 + 2 = 6$.
(1 punto)

$$\square - \square = \square$$

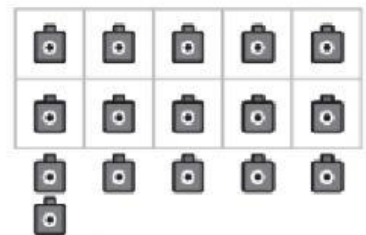
13. Observa el modelo y elige sí o no según corresponda (1 punto)

1 decena y 3 unidades ☐ Sí ☐ No

1 decena y 6 unidades ☐ Sí ☐ No

$10 + 5$ ☐ Sí ☐ No

$10 + 6$ ☐ Sí ☐ No



Destreza: Resolver operaciones verticales de suma.

14. Razonamiento (1 punto)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 0 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

15. Serie de uno en uno hasta el 100 (1 punto)

1		3		5		7		9	10
	12		14		16		18		20
21		23	24	25		27		29	
	32	33			36	37	38		40
41		43	44	45			48		50
	52	53		55	56	57	58	59	
61		63	64	65		67	68		70
71		73		75	76		78	79	
	82	83		85	86	87		89	90
91	92		94		96	97	98		100



Lic. Soledad Vinueza / Lic. Washington Díaz Docentes 2do EGB	Coordinación Primaria