

EXAMEN DEL PRIMER QUIMESTRE  
MATEMÁTICA

Nombre: \_\_\_\_\_ 3°AEGB

1. Identifique la unidad decena y centena.

Three rows of illustrations showing different combinations of boxes, bags, and loose mangoes, each followed by a place value chart with columns labeled 'C' (Centena), 'D' (Decena), and 'U' (Unidad).

- Row 1: 2 boxes of 100 mangos, 2 bags of 10 mangos, and 8 loose mangos.
- Row 2: 3 boxes of 100 mangos, 3 bags of 10 mangos, and 3 loose mangos.
- Row 3: 1 box of 100 mangos, 2 bags of 10 mangos, and 5 loose mangos.

2. Escribe en letras las siguientes cantidades.

248	
573	
462	
802	
930	

3. Realice las siguientes operaciones.  $500+238=$        $824-350=$

Two place value charts for vertical operations. The first chart is for addition and the second for subtraction. Each chart has columns labeled 'C', 'D', and 'U' at the top.

Chart 1 (Addition):

C	D	U

Chart 2 (Subtraction):

C	D	U

4. Lea, analice y responda el siguiente problema.

En el Instituto Tsáchila había 978 estudiantes, y se retiraron 243 estudiantes y llegaron 218 estudiantes nuevos. ¿Cuántos estudiantes hay ahora en el instituto Tsáchila?

DATOS:

Operación	Respuesta

5. Complete siga el patrón+15

472			517			562
-----	--	--	-----	--	--	-----

Complete siga el patrón+10

350		370				410
-----	--	-----	--	--	--	-----

Complete siga el patrón+50

200			350			500
-----	--	--	-----	--	--	-----

6. Realice:

$$\begin{array}{r} 752 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

7. Mitad y dobles

Número	MITAD		DOBLE
20			
10			
8			

8. Pintar de azul los pares y de rojo los impares.

345	908	653	320
-----	-----	-----	-----