



Área: Matemáticas

Grado: 1°

Año: 2020

Docente: Laura Vanessa Córdoba A.

Nombre del Estudiante:

Fecha:

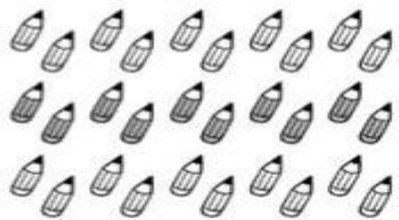
Nota: Para el proceso de promoción anticipada, la -el estudiante debe presentar el siguiente taller, escrito en hojas de block tamaño carta cuadrículadas, en una carpeta, bien presentado y con su propia letra. Lo que se tomará en cuenta como parámetro para la recuperación, será: Cumplimiento y presentación del taller: 20% - Sustentación individual escrita: 80%

1.

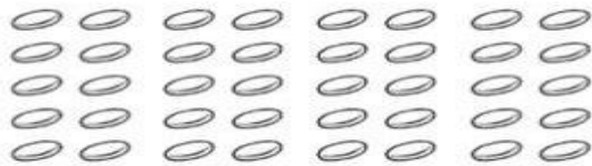
### Decenas y unidades

REFUERZO

① Haz grupos de 10 y completa.



decenas



decenas

② Cuenta y escribe.

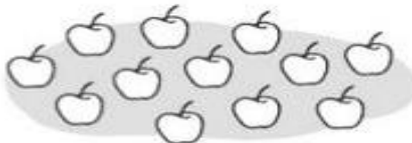


unidades



decena =  unidades

③ Rodea 10 y completa.



decena y  unidades



decena y  unidades

2. Escribe el número de decenas y el número de unidades que hay en los globos



Unidades:

Decenas:

3. Escribe si el número 8 se encuentra en la posición de las unidades, decenas o centenas:

358: \_\_\_\_\_

483: \_\_\_\_\_

812: \_\_\_\_\_

678: \_\_\_\_\_

980: \_\_\_\_\_

586: \_\_\_\_\_

834: \_\_\_\_\_

820: \_\_\_\_\_

268: \_\_\_\_\_

789: \_\_\_\_\_

871: \_\_\_\_\_

148: \_\_\_\_\_

4. Escribe los siguientes números

97: \_\_\_\_\_

80: \_\_\_\_\_

34: \_\_\_\_\_

56: \_\_\_\_\_

72: \_\_\_\_\_

195: \_\_\_\_\_

238: \_\_\_\_\_

590: \_\_\_\_\_

785: \_\_\_\_\_

301: \_\_\_\_\_

**5. Construye los siguientes números**

Cincuenta y nueve: \_\_\_\_\_

Quinientos ochenta y dos: \_\_\_\_\_

Cuarenta y cinco: \_\_\_\_\_

Seiscientos noventa: \_\_\_\_\_

Sesenta y ocho: \_\_\_\_\_

Ciento setenta y cinco: \_\_\_\_\_

Treinta y siete: \_\_\_\_\_

Novcientos sesenta y cuatro: \_\_\_\_\_

Doscientos cuarenta y nueve: \_\_\_\_\_

Cuatrocientos treinta y seis: \_\_\_\_\_

6. Realiza las siguientes sumas en EL ÁBACO con su respectivo proceso:

- $12 + 23$
- $25 + 13$
- $18 + 15$
- $24 + 16$
- $28 + 22$

7. Realiza las siguientes restas EN EL ÁBACO con su respectivo proceso:

- $32 - 15$
- $46 - 27$
- $15 - 8$
- $24 - 19$
- $53 - 36$

8. Resuelve los problemas en los espacios asignados, realizando las respectivas operaciones.

JUEGOS	NÚMERO DE PERSONAS
Carrusel	547
Carritos chocones	462
Rueda de chicago	658
Saltarines	126

¿Cuántas personas en total hay en el carrusel y en los saltarines?

¿Cuántas personas en total hay en la rueda de chicago y en los carritos chocones?

Si se bajan 238 personas del carrusel, ¿cuántas quedan?

Si se bajan 379 personas de la rueda de Chicago, ¿Cuántas quedan?

9. Realiza un dibujo utilizando únicamente figuras geométricas.

10. Pega o dibuja un cubo, una esfera, un cono, pirámide y un prisma rectangular y a escribe el número de caras que tiene cada cuerpo.

11. Realiza las siguientes sumas

$$\begin{array}{r} 563 + \\ 39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 758 + \\ 172 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 484 + \\ 324 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 167 + \\ 578 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307 + \\ 547 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 667 + \\ 186 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 492 + \\ 477 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 332 + \\ 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 688 + \\ 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 149 + \\ 260 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 736 + \\ 879 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 388 + \\ 61 \\ \hline \end{array}$$

12. Realiza las siguientes restas

$$\begin{array}{r} 363- \\ 89 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 752- \\ 179 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 384- \\ 92 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 567- \\ 178 \\ \hline \end{array}$$

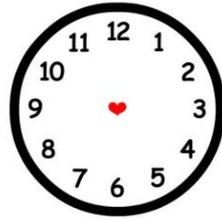
$$\begin{array}{r} 307- \\ 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 667- \\ 186 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 406- \\ 477 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 332- \\ 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 688- \\ 492 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 149- \\ 260 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 702- \\ 879 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 388- \\ 61 \\ \hline \end{array}$$

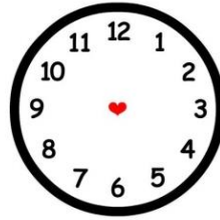
13. Construye la hora indicada.



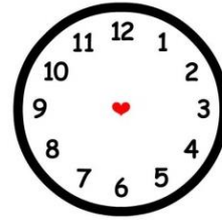
**8:35**



**12:00**



**9:15**



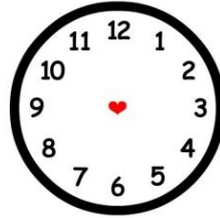
**6:20**



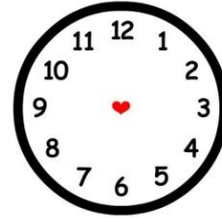
**11:45**



**1:00**



**4:05**



**10:30**



**9:55**



**2:10**



**5:40**



**12:05**



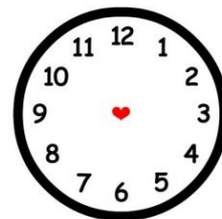
**3:00**



**7:25**



**10:00**



**8:50**