



I. E. RODRIGO CORREA PALACIO

Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002

DANE 105001006483 - NIT 811031045-6



Actividades de apoyo

Código PAC-13-01

Fecha: enero 19 de 2024

Versión: 03

Página 1 de 6

ACTIVIDADES DE APOYO - PRIMER PERIODO

Área: Matemáticas

Grado: Segundo

Docente: Erica Andrea Quinchia Lalinde

Indicadores de desempeño

1. Reconoce nociones de horizontalidad, verticalidad y paralelismo en diferentes contextos.
2. Resuelve ejercicios donde hace uso de las adiciones, en la solución de problemas con números de dos cifras.
3. Describe situaciones de cambio y variación utilizando el lenguaje natural, dibujo.

Actividades para desarrollar

1. Realiza las siguientes sumas verticales.

$$10 + 10 = \underline{\quad}$$

$$20 + 10 = \underline{\quad}$$

$$40 + 30 = \underline{\quad}$$

$$50 + 10 = \underline{\quad}$$

$$20 + 30 = \underline{\quad}$$

$$30 + 30 = \underline{\quad}$$

$$70 + 2 = \underline{\quad}$$

$$30 + 4 = \underline{\quad}$$

$$40 + 3 = \underline{\quad}$$

$$60 + 9 = \underline{\quad}$$

$$10 + 6 = \underline{\quad}$$

$$20 + 7 = \underline{\quad}$$

2. Resuelve la siguiente situación.

Anny tiene 20 manzanas y Kaily le regaló otras 30 manzanas ¿Cuántas manzanas tiene Anny en total?

R//



I. E. RODRIGO CORREA PALACIO

Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002

DANE 105001006483 - NIT 811031045-6

Actividades de apoyo

Código PAC-13-01

Fecha: enero 19 de 2024

Versión: 03

Página 2 de 6



3. Resuelve las siguientes sumas verticales.

$$\begin{array}{r} + 82 \\ 11 \\ \hline \end{array}$$

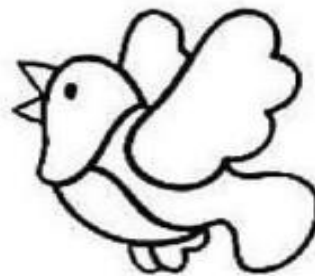
$$\begin{array}{r} + 16 \\ 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 20 \\ 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 53 \\ 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 78 \\ 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 32 \\ 53 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} + 23 \\ 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 25 \\ 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 55 \\ 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 12 \\ 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 30 \\ 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 85 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 22 \\ 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 63 \\ 34 \\ \hline \end{array}$$

4. Escribe el número posterior.

28 _____

48 _____

35 _____

98 _____

50 _____

43 _____

99 _____

69 _____

129 _____

109 _____

Escribe el número anterior

_____ 30

_____ 48

_____ 80

_____ 101

_____ 186

_____ 159

_____ 199

_____ 250

_____ 279

_____ 301



I. E. RODRIGO CORREA PALACIO

Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002

DANE 105001006483 - NIT 811031045-6

Actividades de apoyo

Código PAC-13-01

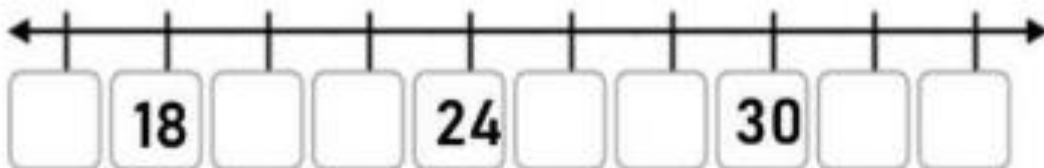
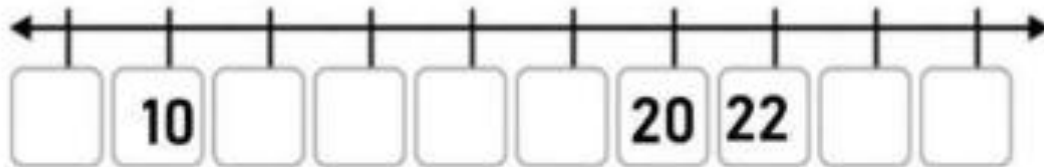
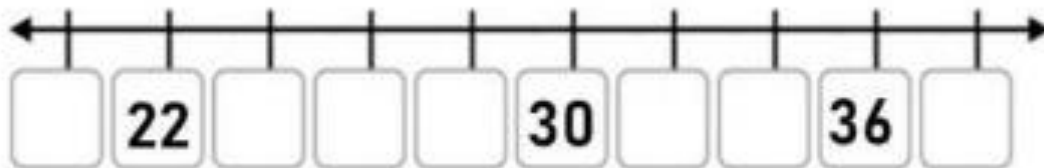
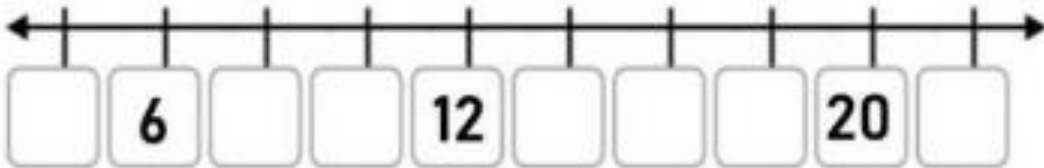
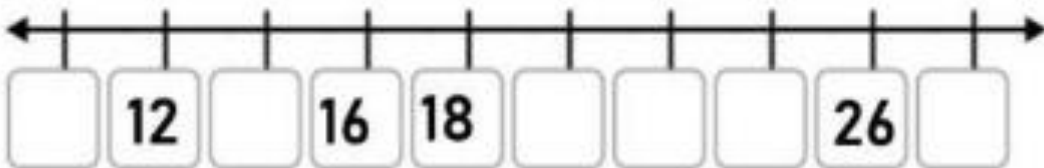
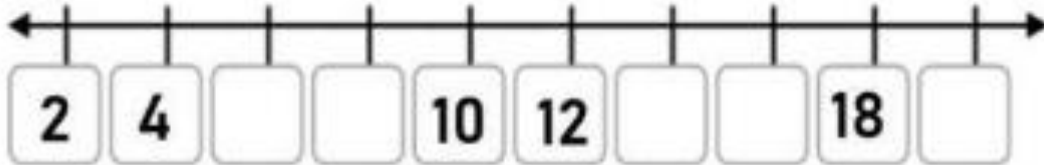
Fecha: enero 19 de 2024

Versión: 03

Página 3 de 6



5. Escribe los números de dos en dos en la recta numérica.





I. E. RODRIGO CORREA PALACIO

Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002

DANE 105001006483 - NIT 811031045-6

Actividades de apoyo

Código PAC-13-01

Fecha: enero 19 de 2024

Versión: 03

Página 4 de 6



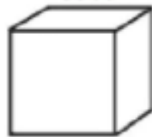
6. Valor posicional.

Completa los cuadros

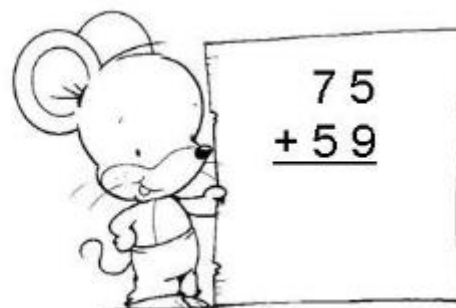
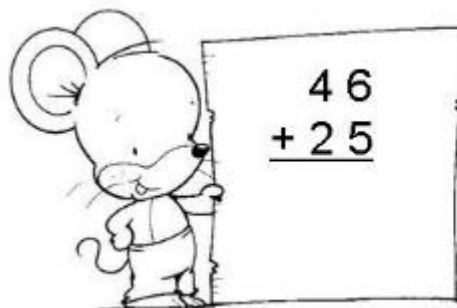
NÚMERO	C	D	U
256			
416			
238			
368			
549			
128			

NÚMERO	C	D	U
239			
157			
789			
128			
983			
555			

7. Escribe el nombre de cada cuerpo geométrico.



8. Realiza las sumas reagrupando (llevando)





I. E. RODRIGO CORREA PALACIO

Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002

DANE 105001006483 - NIT 811031045-6

Actividades de apoyo


Código PAC-13-01


Fecha: enero 19 de 2024


Versión: 03


Página 5 de 6






$$\begin{array}{r} 57 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 56 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 65 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 92 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 27 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 38 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

9. Lee, cada situación y resuelve.

Mónica tiene 89 chaquiras para hacer un collar y su abuelita le regala 23 chaquiras más.
¿Cuántas chaquiras tiene Mónica en total?

Operación.

R//



I. E. RODRIGO CORREA PALACIO

Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002

DANE 105001006483 - NIT 811031045-6

Actividades de apoyo

Código PAC-13-01

Fecha: enero 19 de 2024

Versión: 03

Página 6 de 6



10. Teresa tiene 69 caramelos y pierde 33 caramelos ¿Cuántos caramelos le quedan a Teresa?

Operación.

R//

11. Realiza con tu regla líneas horizontales con las siguientes medidas.

6cm

9cm

3cm

12 cm

15 cm