



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 - SEGUNDO PERIODO

Área: Matemáticas

Grado: Segundo

Docente: Erica Andrea Quinchia Lalinde

Indicadores de desempeño

1. Reconoce diferentes cuerpos geométricos.
2. Resuelve ejercicios donde hace uso de las relaciones aditivas en la formulación y resolución de problemas con números de dos cifras.
3. Realiza ejercicios de sumas reiteradas y un algoritmo multiplicativo.

Actividades para desarrollar

1. Realiza las siguientes sumas verticales.

$$\begin{array}{r} \textcircled{\square} \\ 75 \\ + 26 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\square} \\ 25 \\ + 19 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\square} \\ 84 \\ + 16 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\square} \\ 72 \\ + 45 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\square} \\ 82 \\ + 46 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\square} \\ 57 \\ + 28 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\square} \\ 94 \\ + 15 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\square} \\ 64 \\ + 16 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\square} \\ 56 \\ + 85 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\square} \\ 79 \\ + 25 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\square} \\ 89 \\ + 54 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\square} \\ 26 \\ + 17 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$



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



2. Resuelve las siguientes situaciones.

Mariana tiene 159 muñecas en su almacén y le llevan 39 muñecas más ¿Cuántas muñecas tiene Mariana en total?

R//

Carlos tiene en su granja 176 gallinas, pero se le pierden 29 ¿Cuántas gallinas le quedan a Carlos?

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 3 de 6

3. Escribe el número posterior.

Escribe el número anterior

281 _____

489 _____

_____300

_____348

355 _____

987 _____

_____810

_____101

500 _____

435 _____

_____186

_____567

998 _____

694 _____

_____680

_____444

129 _____

109 _____

_____299

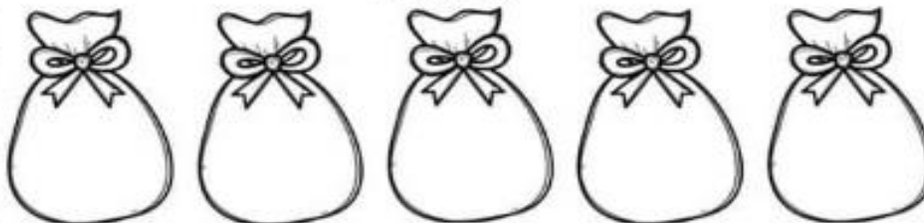
_____317

4. Dibuja lo que se te pide y responde

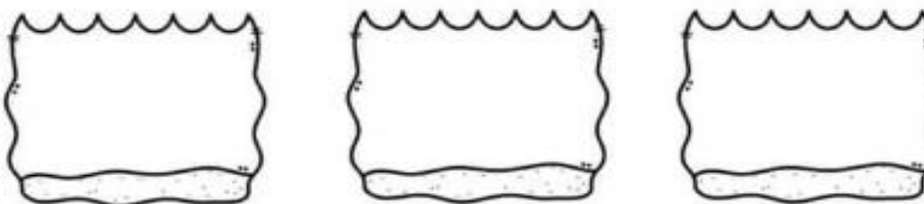
4 carritos y en cada carrito 3 frutas. Son _____ frutas.



5 bolsas y en cada bolsa 6 canicas. Son _____ canicas.



3 peceras y en cada pecera 5 peces. Son _____ peces.





I. E. RODRIGO CORREA PALACIO

Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002
DANE 105001006483 - NIT 811031045-6



Actividades de apoyo

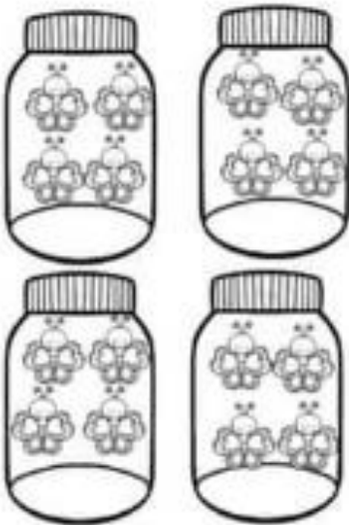
Código PAC-13-01

Fecha: enero 19 de 2024

Versión: 03

Página 4 de 6

5. Fíjate en los dibujos y escribe la multiplicación correspondiente.

				
<input type="text"/>	\times	<input type="text"/>	$=$	<input type="text"/>
conos		bolas de nieve		bolas de nieve
				<input type="text"/>
				frascos
				mariposas
				mariposas

6. Resuelve

Lina tiene 4 jarrones y en cada uno hay 5 flores ¿Cuántas flores hay 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 5 de 6

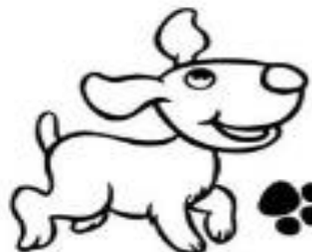
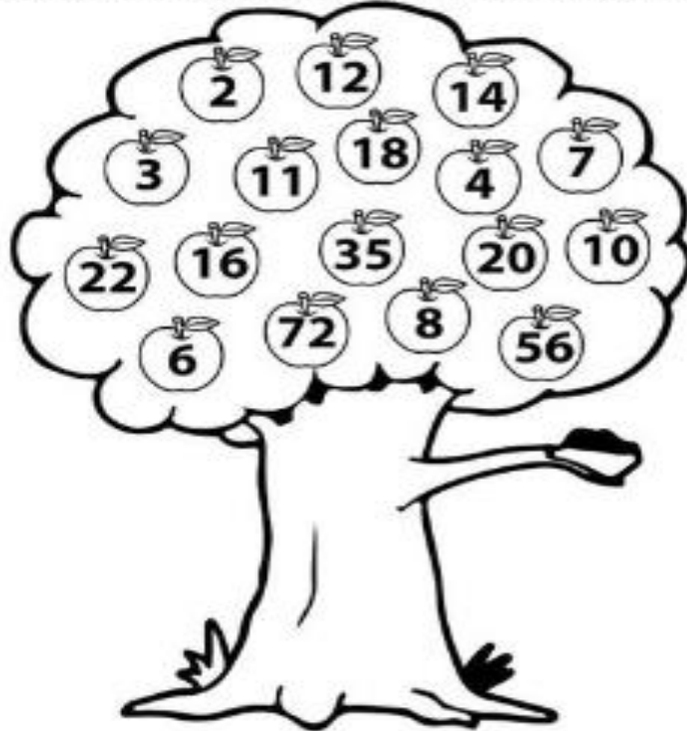


7. Completa la tabla del 2 y colorea únicamente las manzanas de la tabla del número 2

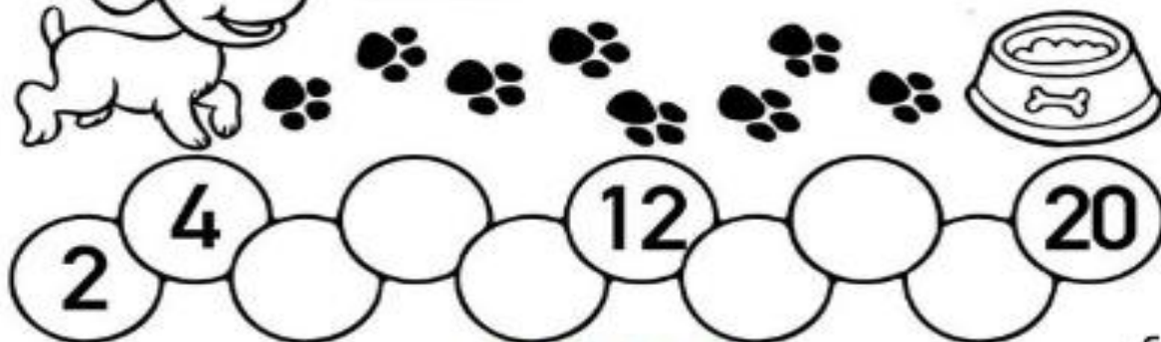
Colorea las manzanas de los resultados de la tabla del 2.

Completa la tabla del 2.

$2 \times 1 =$	<input type="text"/>
$2 \times 2 =$	<input type="text"/>
$2 \times 3 =$	<input type="text"/>
$2 \times 4 =$	<input type="text"/>
$2 \times 5 =$	<input type="text"/>
$2 \times 6 =$	<input type="text"/>
$2 \times 7 =$	<input type="text"/>
$2 \times 8 =$	<input type="text"/>
$2 \times 9 =$	<input type="text"/>
$2 \times 10 =$	<input type="text"/>



Ayuda al perro a llegar a su comida completando la serie del 2.





I. E. RODRIGO CORREA PALACIO

Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002
DANE 105001006483 - NIT 811031045-6



Actividades de apoyo

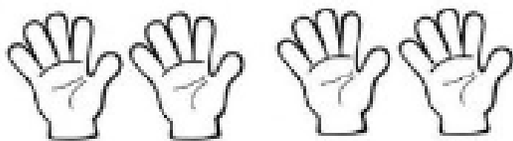
Código PAC-13-01

Fecha: enero 19 de 2024

Versión: 03

Página 4 de 6

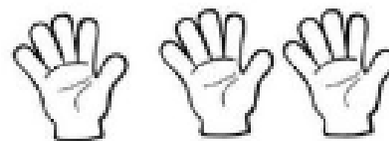
8. Observa y completa cada ejercicio.



$$5 + 5 + 5 + 5$$

4 veces 5 hacen

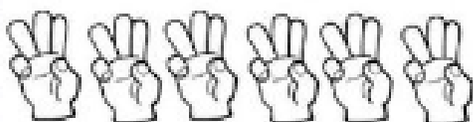
$$4 \times 5 = \dots\dots\dots$$



$$3 + 3 + 3$$

3 veces 5 hacen

$$3 \times 5 = \dots\dots\dots$$



$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

6 veces 3 hacen

$$6 \times 3 = \dots\dots\dots$$



$$3 + 3 + 3 + 3$$

4 veces 3 hacen

$$4 \times 3 = \dots\dots\dots$$

3 veces 5	$5 + 5 + 5 =$	$3 \times 5 =$
6 veces 5		
7 veces 3		