



DOCENTE: Ma. Eugenia Clavijo, Luis Eduardo Llano, Ma. Eugenia Guarín, Pascual Abadía.

AREA/ASIGNATURA: Matemáticas

GRADO: 2°

TIEMPO ESTIMADO: octubre 13 a Noviembre 06

APRENDIZAJES:

- Reconoce las tablas de multiplicar resolviendo talleres propuestos
- Realiza repartos equitativos.
- Resuelve problemas sencillos con sumas y restas.

TALLER N° 22

Completa las multiplicaciones.

- 1-
- $5 \times \dots = 30$
 - $3 \times \dots = 24$
 - $\dots \times 2 = 2$
 - $\dots \times 7 = 28$
 - $8 \times \dots = 40$
 - $4 \times \dots = 32$
 - $9 \times \dots = 54$
 - $8 \times 6 = \dots$
 - $5 \times \dots = 15$
 - $2 \times \dots = 18$

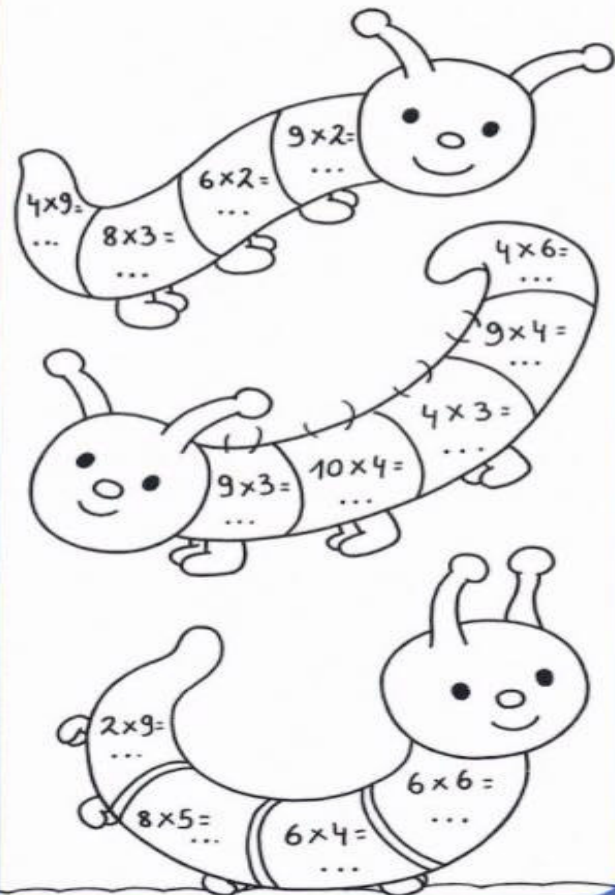
Solución: 6, 8, 1, 4, 5, 8, 6, 48, 3, 9


- 3-
- | | | |
|---------|---------|---------|
| $*206x$ | $*128x$ | $*957x$ |
| 6 | 7 | 2 |
| _____ | _____ | _____ |

1	2	3	6	5	2	5
4	8	0	2	5	0	6
1	9	1	4	6	8	7
3	2	1	6	8	9	9
1	5	0	0	5	6	9



2- ¡Alegra a estas oruguitas! A cada resultado le corresponde un color: 40 = amarillo, 12 = rojo, 24 = azul, 18 = verde y 36 = naranja.



	INSTITUCIÓN EDUCATIVA ACADÉMICO NIT. 891901024-6 ICFES 01275-024364-018283 Resolución No. 1664 sept. 3 de 2002 Cod. DANE 176147000236	PÁGINA [2 - 1] CÓDIGO: DICUI: 600.1.23.01
	GUIAS DIDÁCTICAS PARA EL APRENDIZAJE	VERSIÓN 1 Fecha de aprobación:

TALLER N°23

1-Lee con mucha atención:

Mathías tiene 9 tarjetas y quiere REPARTIRLAS entre sus 3 amigos ¿Cuántas tarjetas recibirá cada amigo?



A cada amigo le corresponden 3 tarjetas.

2- EN TU CUADERNO:


❖ Lee con mucha atención cada problema y realiza las reparticiones siguiendo como ejemplo el esquema anterior:

A- Tengo 15 girasoles para REPARTIR entre 3 floreros. ¿Cuántos GIRASOLES van en cada florero?

B- Ana quiere REPARTIR 12 dulces en paqueticos. En cada paquetico caben 2 dulces. ¿Cuántos paqueticos necesitará?




















C- Jorge tiene 24 colores, los REPORTE por partes iguales entre sus 3 compañeros. ¿cuántos colores recibirá cada compañero?




	INSTITUCIÓN EDUCATIVA ACADÉMICO NIT. 891901024-6 ICFES 01275-024364-018283 Resolución No. 1664 sept. 3 de 2002 Cod. DANE 176147000236	PÁGINA [3 - 1] CÓDIGO: DICUI: 600.1.23.01
	GUIAS DIDÁCTICAS PARA EL APRENDIZAJE	VERSIÓN 1 Fecha de aprobación:

GUÍA N° 24

1- Realiza la página 93 de tu libro de Matemáticas **Situación 4-5**. Recuerda dar solución a cada situación utilizando esquemas:

SITUACIÓN A	REPRESENTACIÓN												
<p>Situación A</p> <p>Claudia recibe 5 lápices cada día.</p> <p>¿Cuántos lápices recibirá al cabo de 6 días?</p>	<table style="margin: auto;"> <tr> <td>día 1</td> <td>día 2</td> <td>día 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>día 4</td> <td>día 5</td> <td>día 6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>En cada día representa 5 lápices (los puedes representar con puntos)</p>	día 1	día 2	día 3				día 4	día 5	día 6			
día 1	día 2	día 3											
													
día 4	día 5	día 6											
													
<p>Situación B</p> <p>Martín tiene 21 piedras, las reparte por partes iguales entre sus 7 compañeros.</p> <p>¿Cuántas piedras recibirá cada compañero?</p>	<p>Cada compañero lo representas con un óvalo </p>												
<p>Situación C</p> <p>Beatriz quiere colocar 18 caramelos en paqueticos.</p> <p>En cada paquetico caben 2 caramelos. ¿Cuántos paqueticos necesitará?</p>													

RECUERDA TRABAJAR ESTA GUÍA EN EL LIBRO

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA ACADÉMICO NIT. 891901024-6 ICFES 01275-024364-018283 Resolución No. 1664 sept. 3 de 2002 Cod. DANE 176147000236	PÁGINA [4 - 1] CÓDIGO: DICUI: 600.1.23.01
	GUIAS DIDÁCTICAS PARA EL APRENDIZAJE	VERSIÓN 1 Fecha de aprobación:

GUÍA N° 25

1-Elige la operación y resuélvela: (suma= adición y resta=sustracción)

A- Felipe tenía 345 canicas y le regaló a su primo 150 ¿Cuántas canicas le quedaron a Felipe?

ADICIÓN
 SUSTRACCIÓN

B- Susana compró 320 galletas de vainilla y 153 de chocolate ¿Cuántas galletas compró en total?

ADICIÓN
 SUSTRACCIÓN

C- Mónica necesita completar 520 ficha. Si ya tiene 358 ¿cuántas fichas le faltan?

ADICIÓN
 SUSTRACCIÓN

2- Realiza cada operación y fíjate en el SIGNO. Encierra en la sopa de números los resultados:

$*86 \times$	$*56 +$	$*95 -$	$*105 \times$
6	39	78	7

7	3	5	5
9	1	8	1
5	7	9	6

