

MULTIPLICA x 2 y x 3 CON JESSIE

Nombre: _____ Fecha: _____

Resuelve las siguientes operaciones y colorea el dibujo segun el resultado:

GRIS

88 x 2	
80	160
8	16
	176

VERDE CLARO

118 x 2	

NEGRO

54 x 3	

NARANJA

134 x 2	

MARRÓN

68 x 3	

CELESTE

107 x 3	

AMARILLO

77 x 2	

AZUL

64 x 3	

ROJO

117 x 3		

ROSA

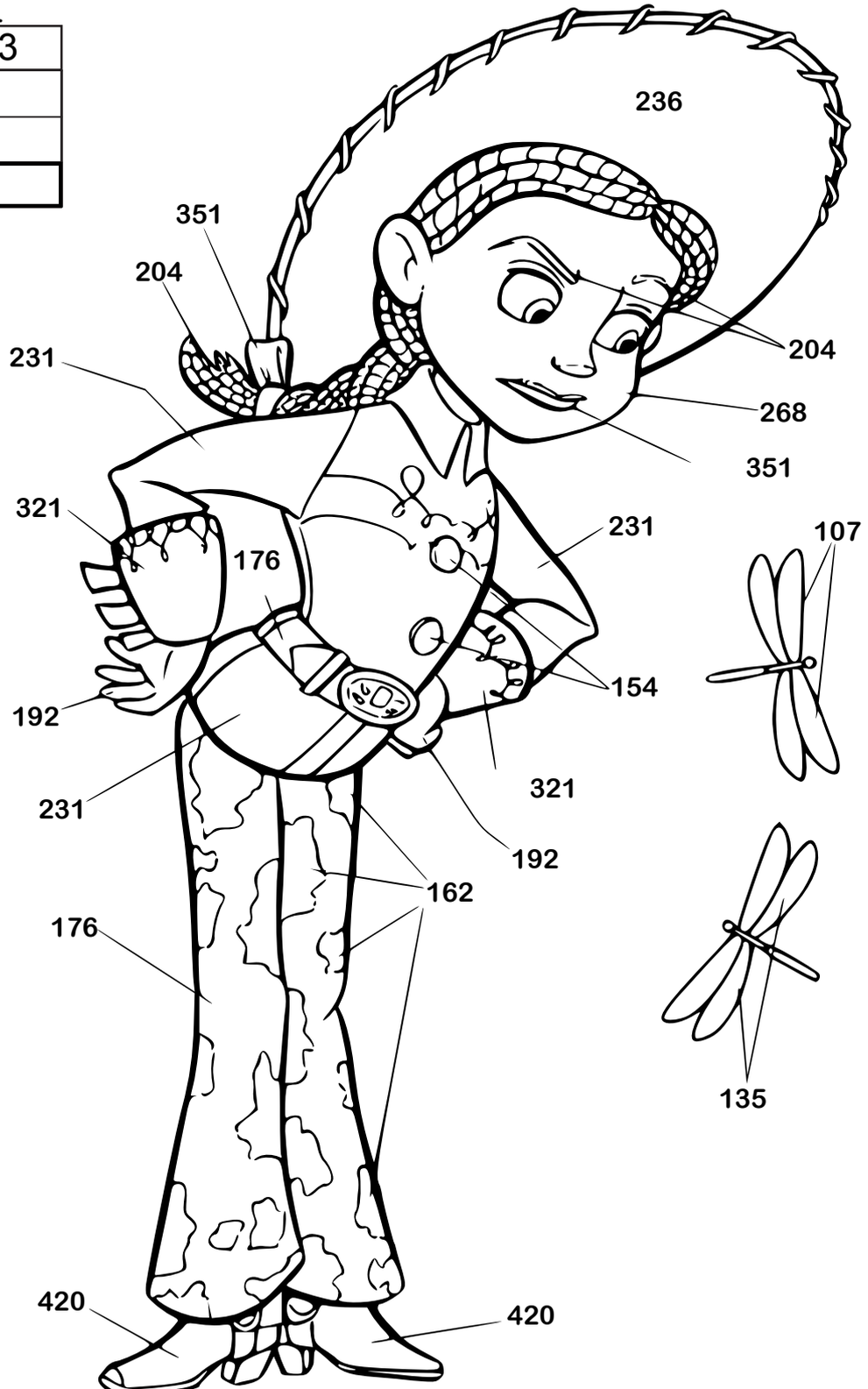
45 x 3	

VIOLETA

77 x 3	

MARRÓN OSCURO

140 x 3		





Nombre: _____



Fecha: _____

PRODUCTO POR 2 - 3 - 4



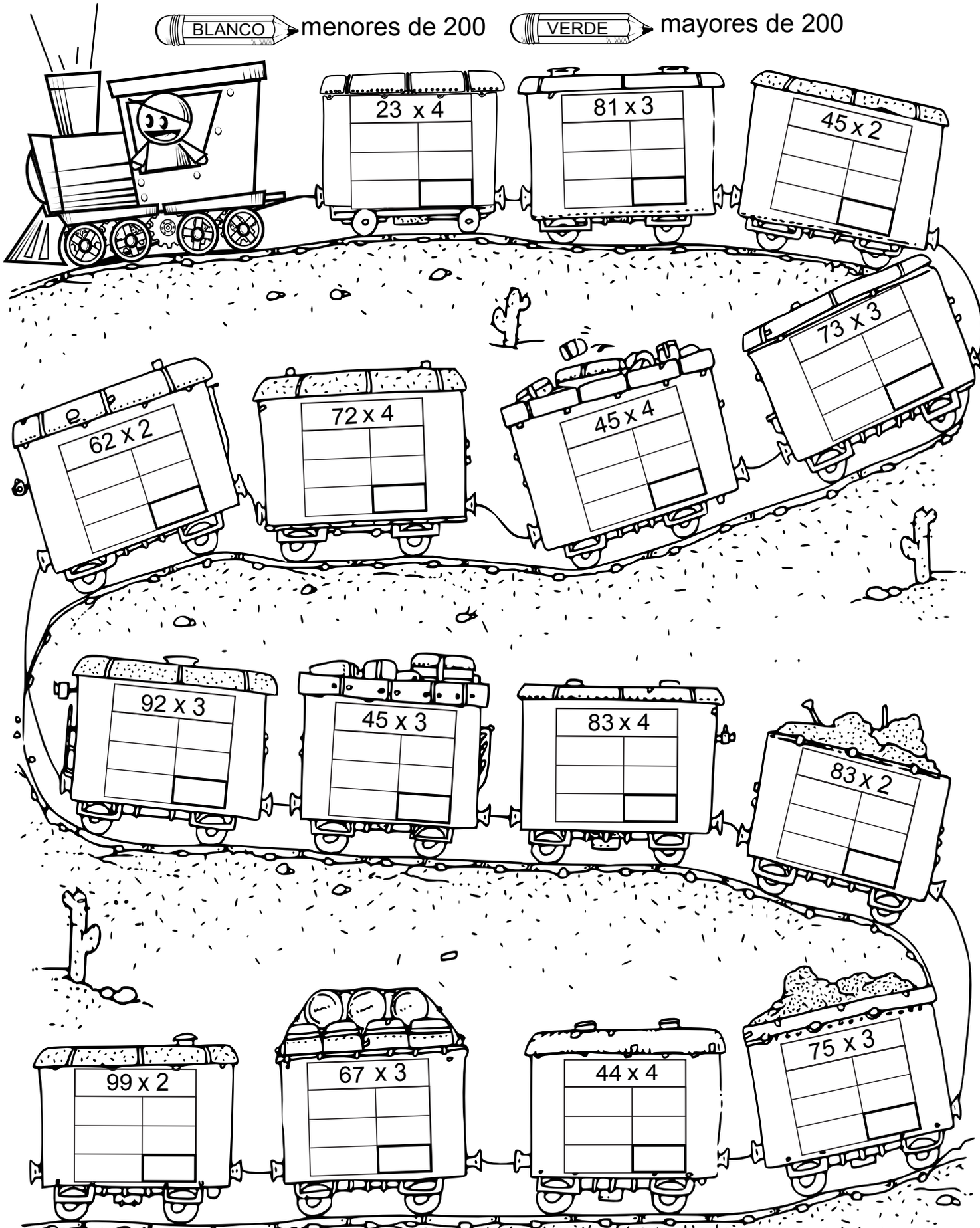
BLANCO

menores de 200



VERDE

mayores de 200





Nombre: _____



Fecha: _____

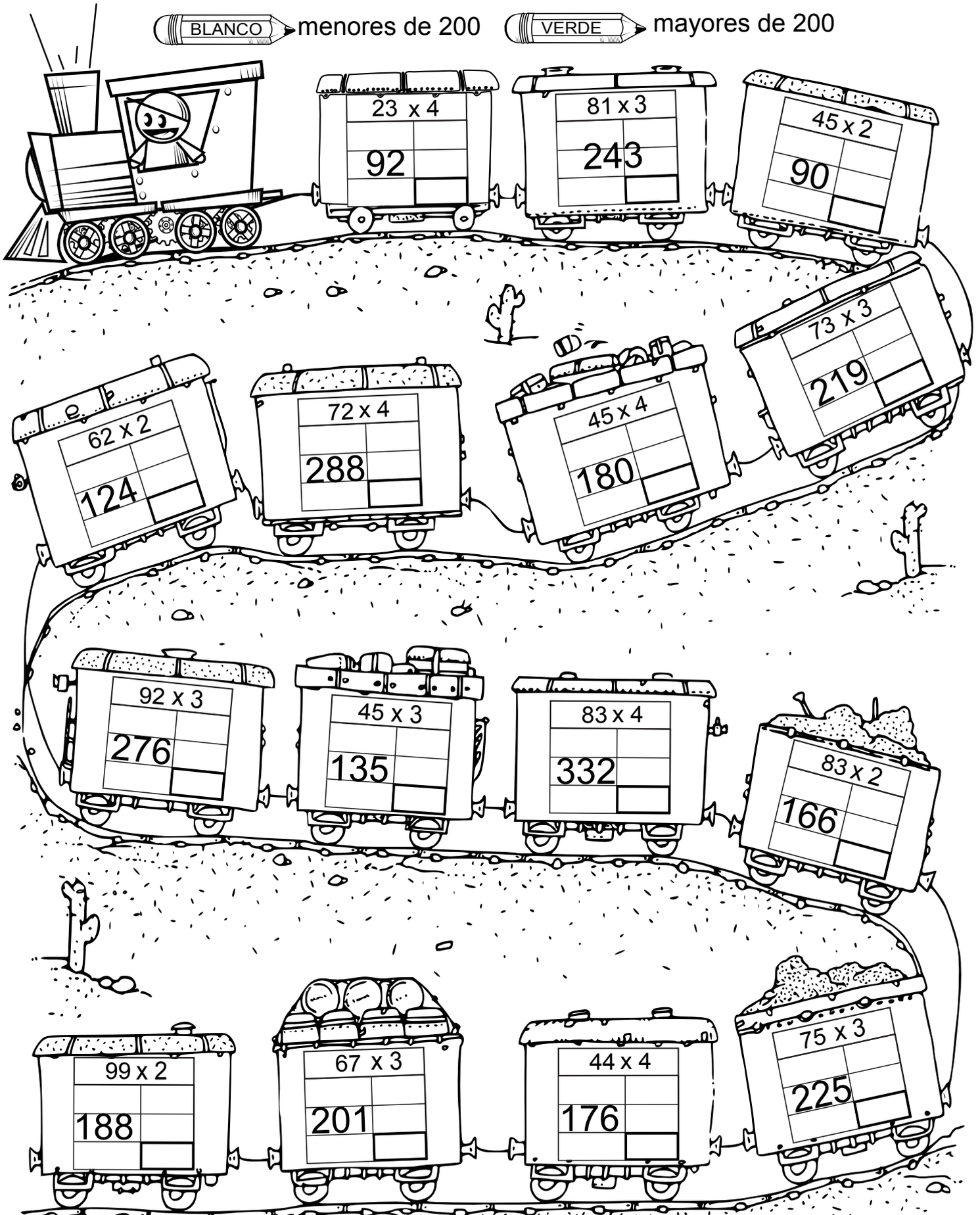
PRODUCTO POR 2 - 3 - 4



BLANCO menores de 200



VERDE mayores de 200



MULTIPLICA X 3 CON BUZZ LIGHTYEAR

Nombre: _____ Fecha: _____

Resuelve las siguientes operaciones y colorea el dibujo segun el resultado:

GRIS
24 x 3

VERDE CLARO
63 x 3

NEGRO
39 x 3

NARANJA
56 x 3

VIOLETA
67 x 3

CELESTE
49 x 3

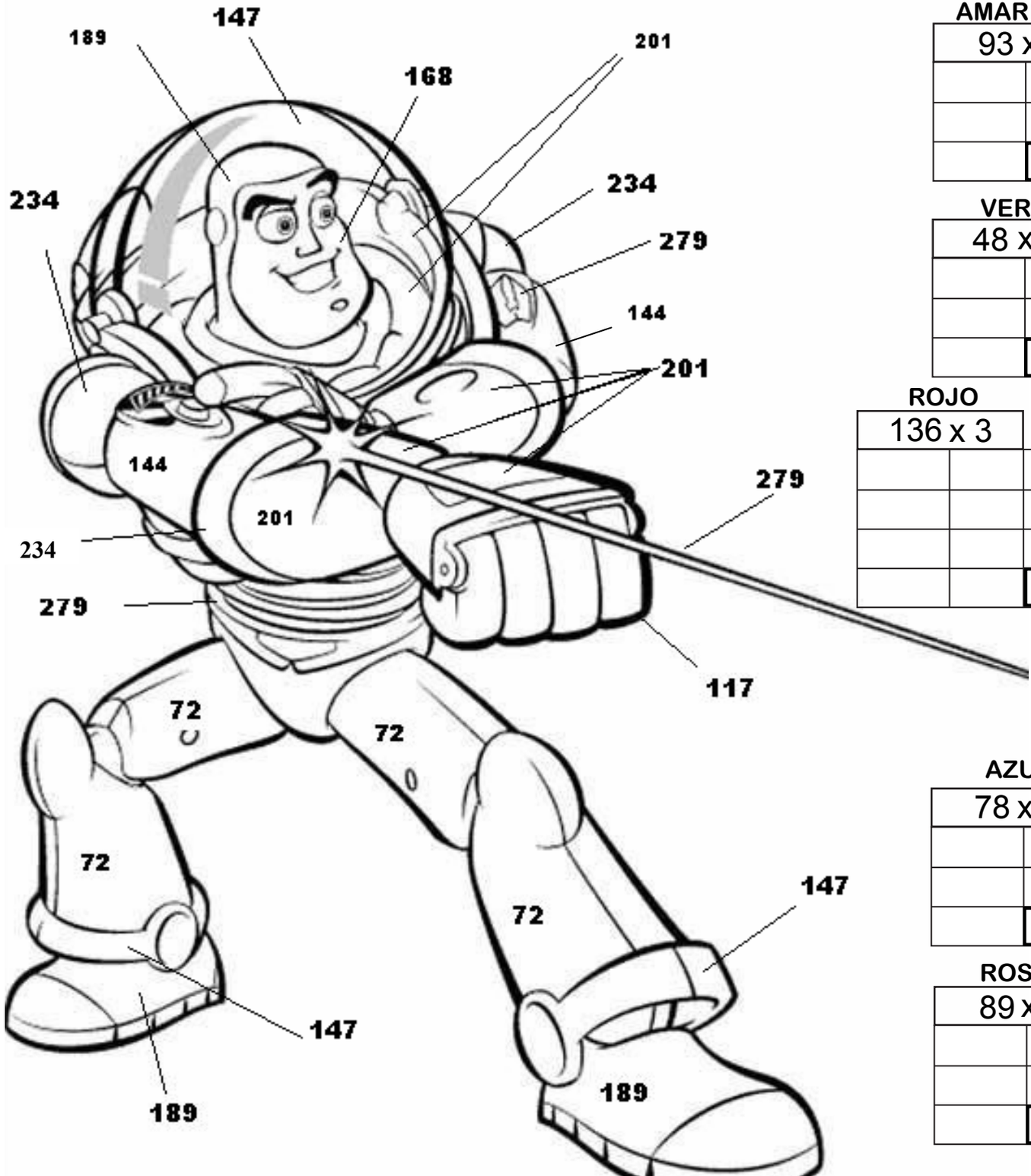
AMARILLO
93 x 3

VERDE
48 x 3

ROJO
136 x 3

AZUL
78 x 3

ROSA
89 x 3



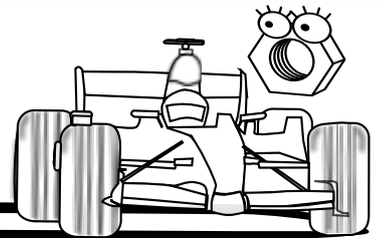
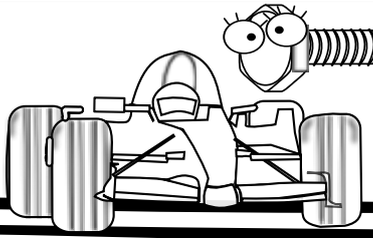
FORMULA X



Nombre: _____

Fecha: _____

Entre el equipo de las tuercas y los tornillos ganará la carrera el que más resultados con centenas tenga. ¿Cuál será?



PRODUCTO

23 x 6

21 x 4

20 x 5

19 x 4

30 x 5

24 x 7

30 x 2

29 x 4

25 x 2

12 x 8

11 x 9

17 x 8

27 x 3

22 x 7

18 x 5

17 x 2

27 x 3

29 x 2

19 x 3

27 x 2



17 x 6

23 x 3

45 x 7

15 x 5





Nombre: _____

PRODUCTOS



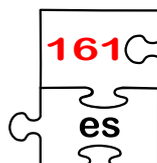
Fecha: _____

(Con las cifras 2 y 3 en el primer factor y del 4 al 9 en el segundo)

Realiza las siguientes multiplicaciones y busca con el resultado la palabra en las claves. Escríbela en las piezas del puzzle de cada operación y te saldrá una frase que pronunció Mahatma Grandhi (en la primera pieza del ejemplo).

23×8 <table border="1"> <tr><td>20</td><td>160</td></tr> <tr><td>3</td><td>24</td></tr> <tr><td></td><td>184</td></tr> </table>	20	160	3	24		184	32×4 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>							23×5 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>							32×7 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>						
20	160																										
3	24																										
	184																										
23×4 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>							32×8 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>							23×6 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>							32×6 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>						
32×5 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>							23×7 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>							23×9 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>							32×9 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>						

CLAVES





Nombre: _____

PRODUCTOS



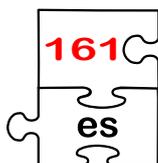
Fecha: _____

(Con las cifras 2 y 3 en el primer factor y del 4 al 9 en el segundo)

Realiza las siguientes multiplicaciones y busca con el resultado la palabra en las claves. Escríbela en las piezas del puzzle de cada operación y te saldrá una frase que pronunció Mahatma Grandhi (en la primera pieza del ejemplo).

23×8 <table border="1"> <tr><td>20</td><td>160</td></tr> <tr><td>3</td><td>24</td></tr> <tr><td></td><td>184</td></tr> </table> <p>Gandhi</p>	20	160	3	24		184	32×4 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>128</td></tr> </table>						128	23×5 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>115</td></tr> </table>						115	32×7 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>224</td></tr> </table>						224
20	160																										
3	24																										
	184																										
	128																										
	115																										
	224																										
23×4 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>92</td></tr> </table>						92	32×8 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>256</td></tr> </table>						256	23×6 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>138</td></tr> </table>						138	32×6 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>192</td></tr> </table>						192
	92																										
	256																										
	138																										
	192																										
32×5 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>160</td></tr> </table>						160	23×7 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>161</td></tr> </table>						161	23×9 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>207</td></tr> </table>						207	32×9 <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>288</td></tr> </table>						288
	160																										
	161																										
	207																										
	288																										

CLAVES



(CC) BY-NC-SA



Nombre: _____



Fecha: _____

PRODUCTOS

De 2 cifras por 1 con el multiplicador de 2-3-4-5-6-7-8

Todas las células de tu cuerpo están formadas por unos orgánulos que realizan distintas funciones, para saber el nombre de cada uno de ellos haz las operaciones y copia el nombre junto al resultado.

NUCLÉOLO

87	x 2	
80		
7		
		174

CITOPLASMA

78	x 7	
		546

RIBOSOMAS

74	x 5	
		370

CITOESQUELETO

98	x 3	
		294

RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO

48	x 8	
		384

APARATO DE GOLGI

87	x 4	
		348

VESÍCULA

67	x 3	
		201

MITOCONDRIA

79	x 6	
		474

CENTRIOLOS

96	x 7	
		672

NÚCLEO

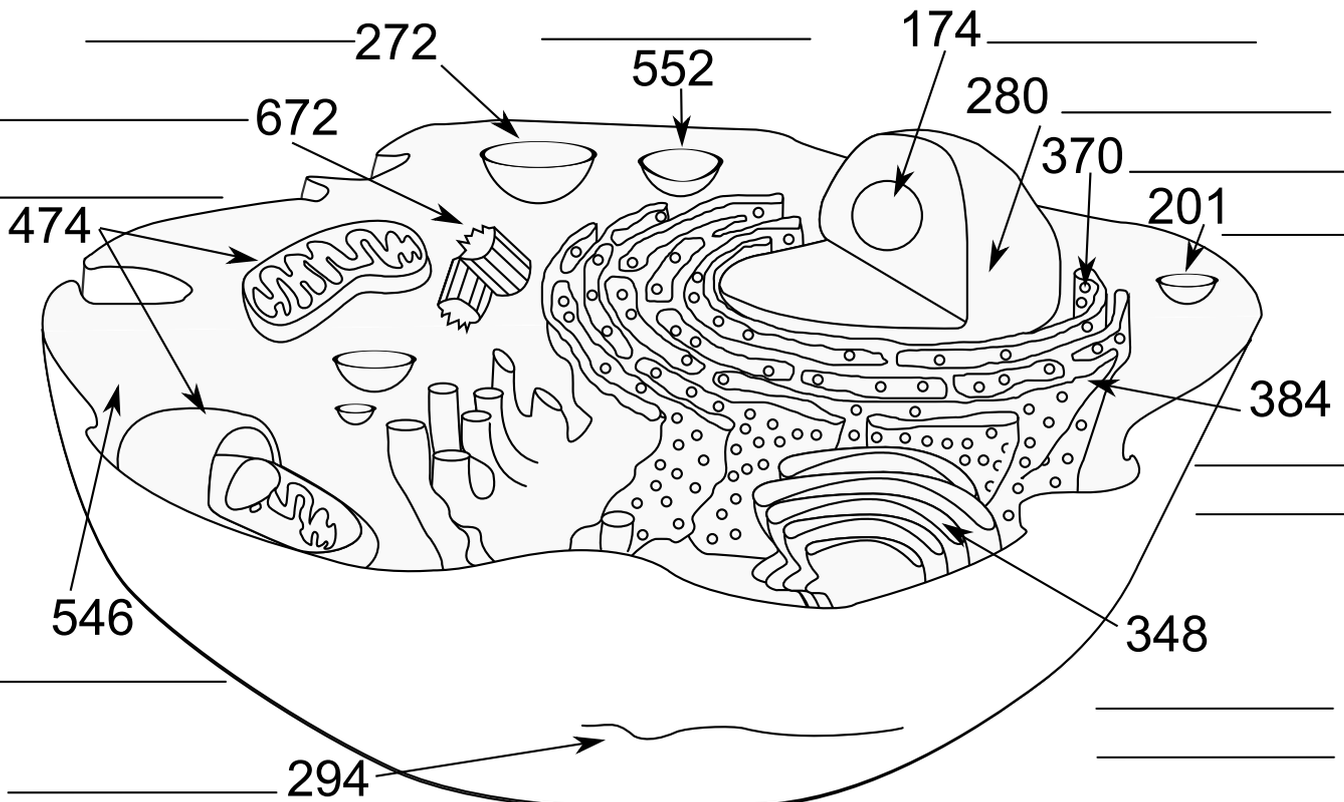
35	x 8	
		280

LISOSOMA

69	x 8	
		552

VACUOLA

68	x 4	
		272





Nombre: _____



Fecha: _____

PRODUCTOS

De 2 cifras por 1 con el multiplicador de 2-3-4-5-6-7-8

Todas las células de tu cuerpo están formadas por unos orgánulos que realizan distintas funciones, para saber el nombre de cada uno de ellos haz las operaciones y copia el nombre junto al resultado.

NUCLÉOLO

87 x 2	
80	
7	
	174

CITOPLASMA

78 x 7	
	546

RIBOSOMAS

74 x 5	
	370

CITOESQUELETO

98 x 3	
	294

RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO

48 x 8	
	384

APARATO DE GOLGI

87 x 4	
	348

VESÍCULA

67 x 3	
	201

MITOCONDRIA

79 x 6	
	474

CENTRIOLOS

96 x 7	
	672

NÚCLEO

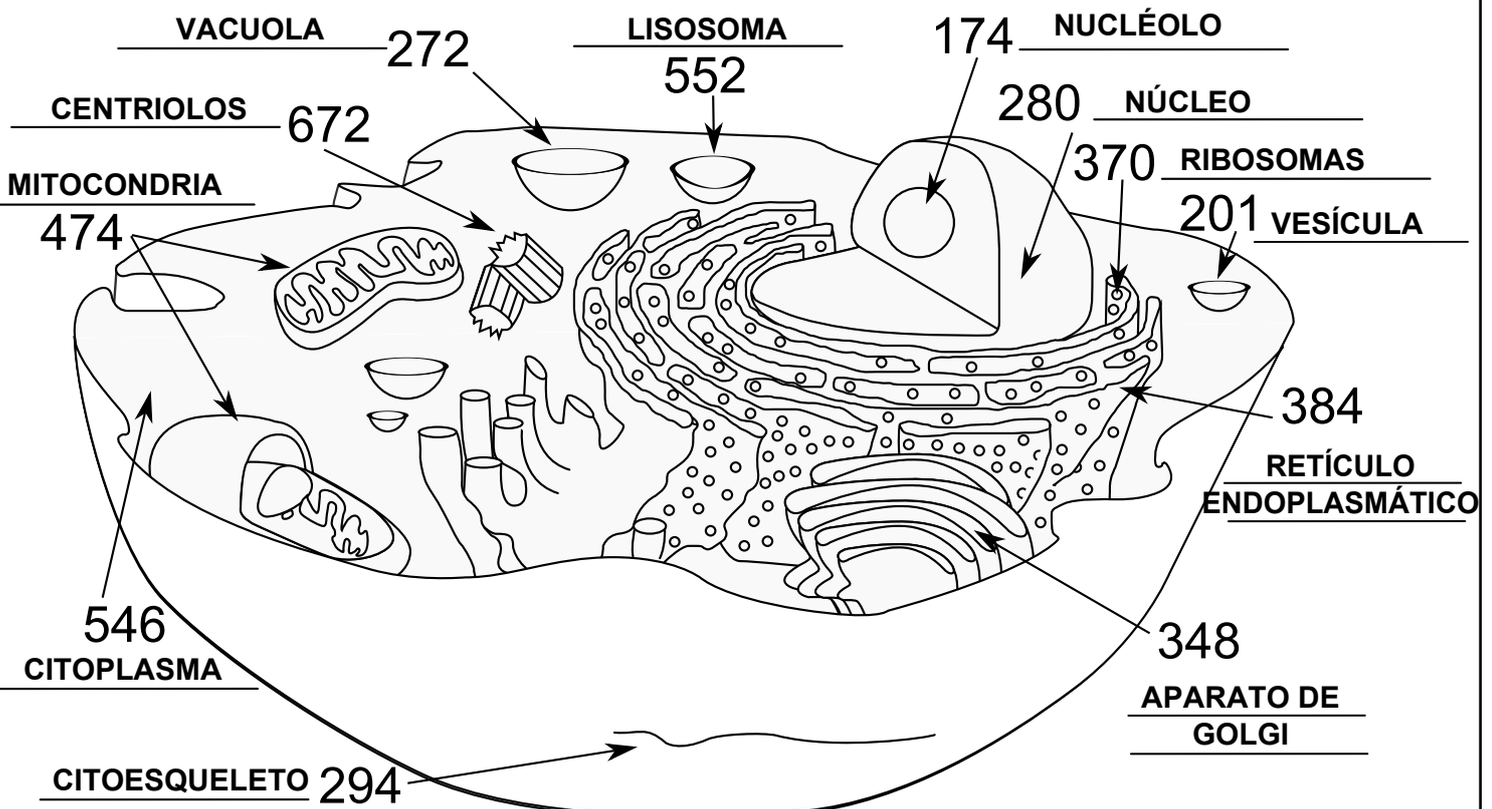
35 x 8	
	280

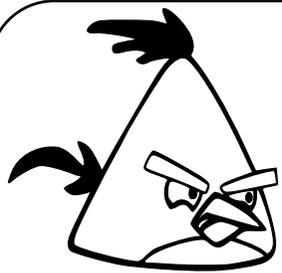
LISOSOMA

69 x 8	
	552

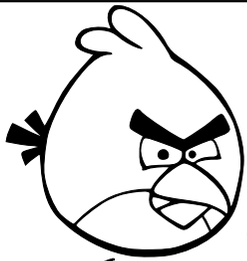
VACUOLA

68 x 4	
	272

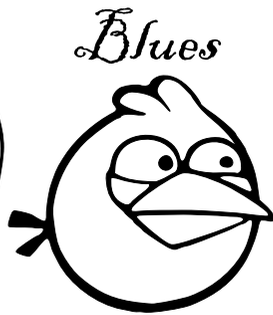




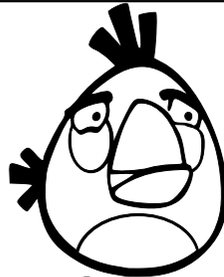
Chuck



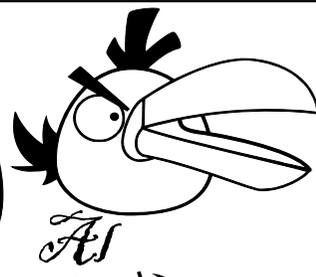
Red



Blues



Matilda



AS



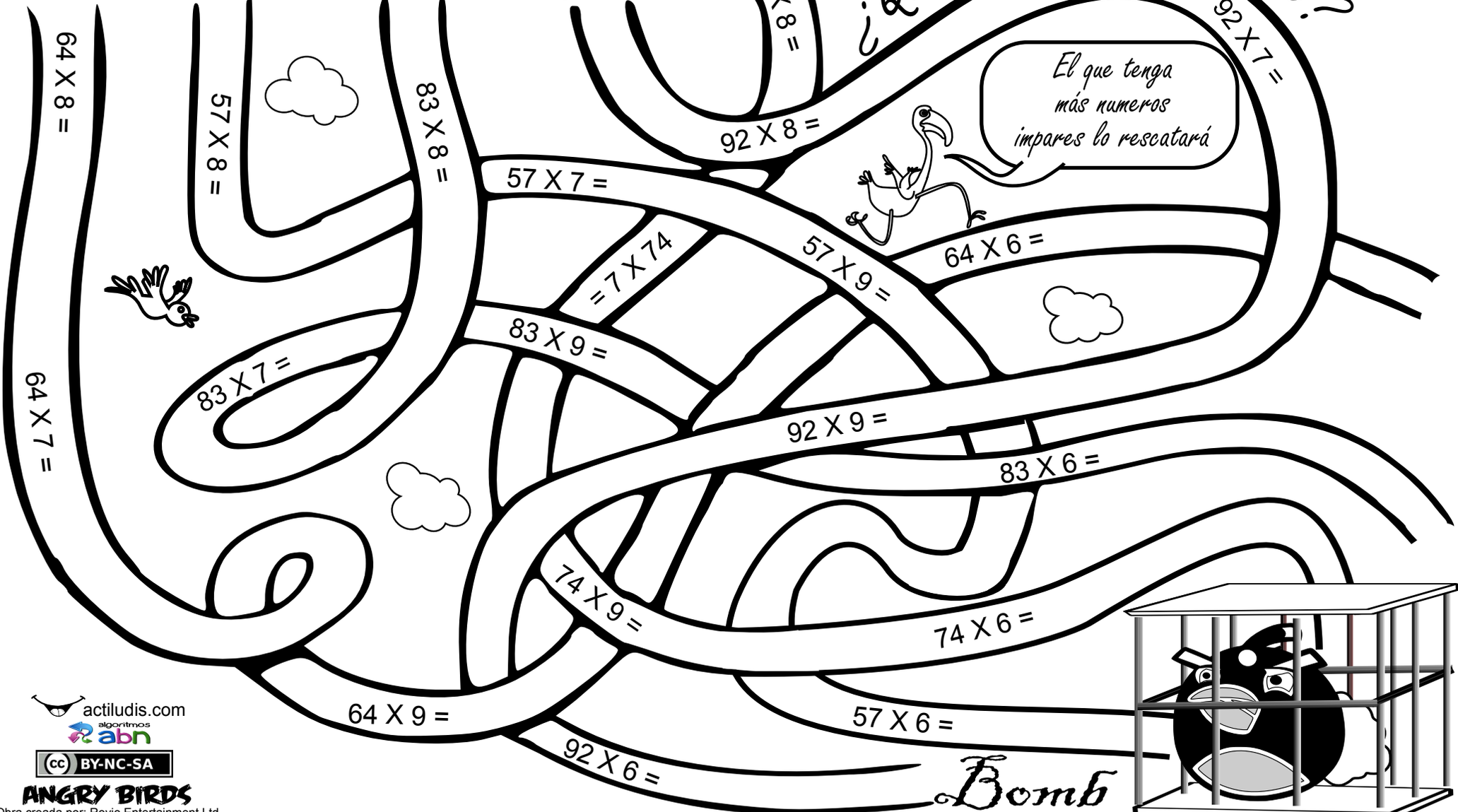
Nombre: _____



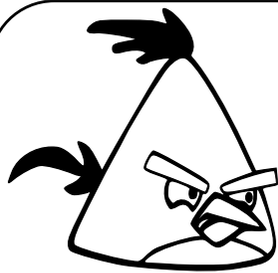
Fecha: _____

¿Quién rescatará a Bomb?

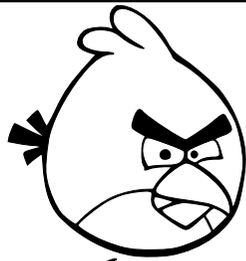
El que tenga más números impares lo rescatará



Bomb

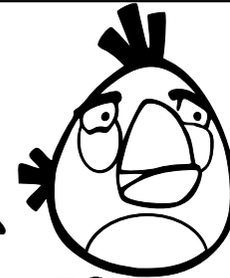
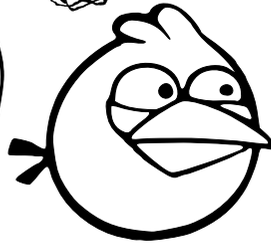


Chuck

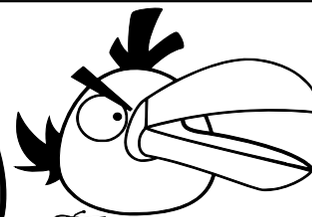


Red

Lake



Matilda



AS



Nombre: _____



Fecha: _____

¿Quién rescatará a Bomb?

El que tenga más números impares lo rescatará

Maze containing multiplication problems and numbers:

- $64 \times 8 = 512$
- $57 \times 8 = 456$
- $83 \times 8 = 664$
- $74 \times 8 = 592$
- $92 \times 8 = 736$
- $57 \times 7 = 399$
- $7 \times 74 = 518$
- $57 \times 9 = 513$
- $64 \times 6 = 384$
- $83 \times 7 = 581$
- $83 \times 9 = 747$
- $92 \times 9 = 828$
- $83 \times 6 = 498$
- $64 \times 7 = 448$
- $74 \times 9 = 666$
- $74 \times 6 = 444$
- $64 \times 9 = 576$
- $57 \times 6 = 342$
- $92 \times 6 = 552$
- $92 \times 7 = 644$



Bomb



(CC) BY-NC-SA

ANGRY BIRDS



Nombre:



Fecha:

PRODUCTOS

PROVINCIAS

De 2 cifras por 1 con el multiplicador de 2-3-4-5-6-7-8-9

Descubre el nombre de las siguientes provincias españolas, para ello haz las operaciones y a continuación escribe el nombre en su lugar correspondiente

Granada

89×2

Madrid

89×3

Barcelona

89×4

Valencia

89×5

Córdoba

89×6

La Coruña

89×7

Badajoz

89×8

Zaragoza

89×9

Toledo

29×9

Santander

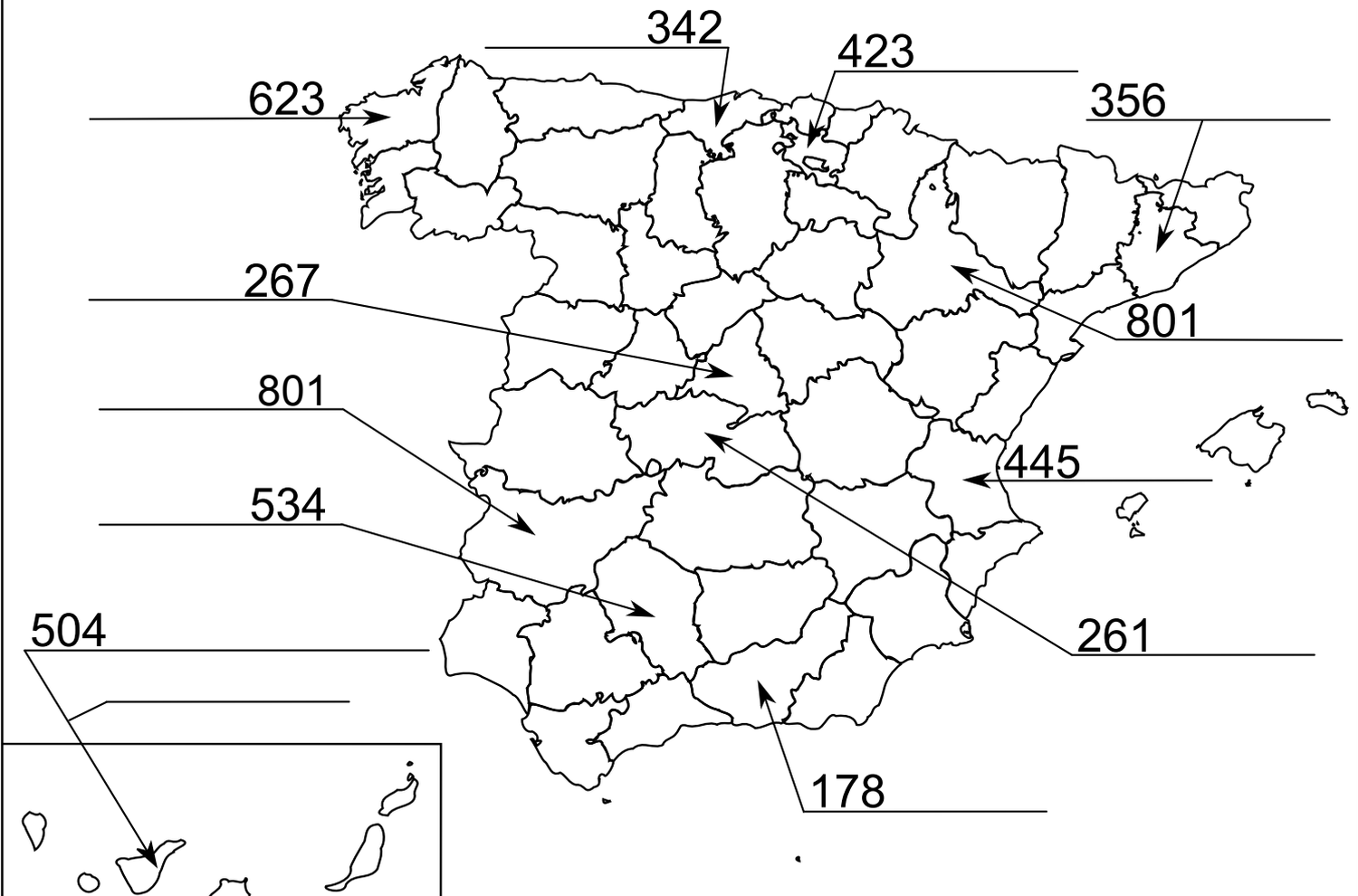
38×9

Álava

47×9

Santa Cruz de Tenerife

56×9





Nombre:



Fecha:

PRODUCTOS

PROVINCIAS

De 2 cifras por 1 con el multiplicador de 2-3-4-5-6-7-8-9

Descubre el nombre de las siguientes provincias españolas, para ello haz las operaciones y a continuación escribe el nombre en su lugar correspondiente

Granada	
89 x 2	
	178

Madrid	
89 x 3	
	267

Barcelona	
89 x 4	
	356

Valencia	
89 x 5	
	445

Córdoba	
89 x 6	
	534

La Coruña	
89 x 7	
	623

Badajoz	
89 x 8	
	801

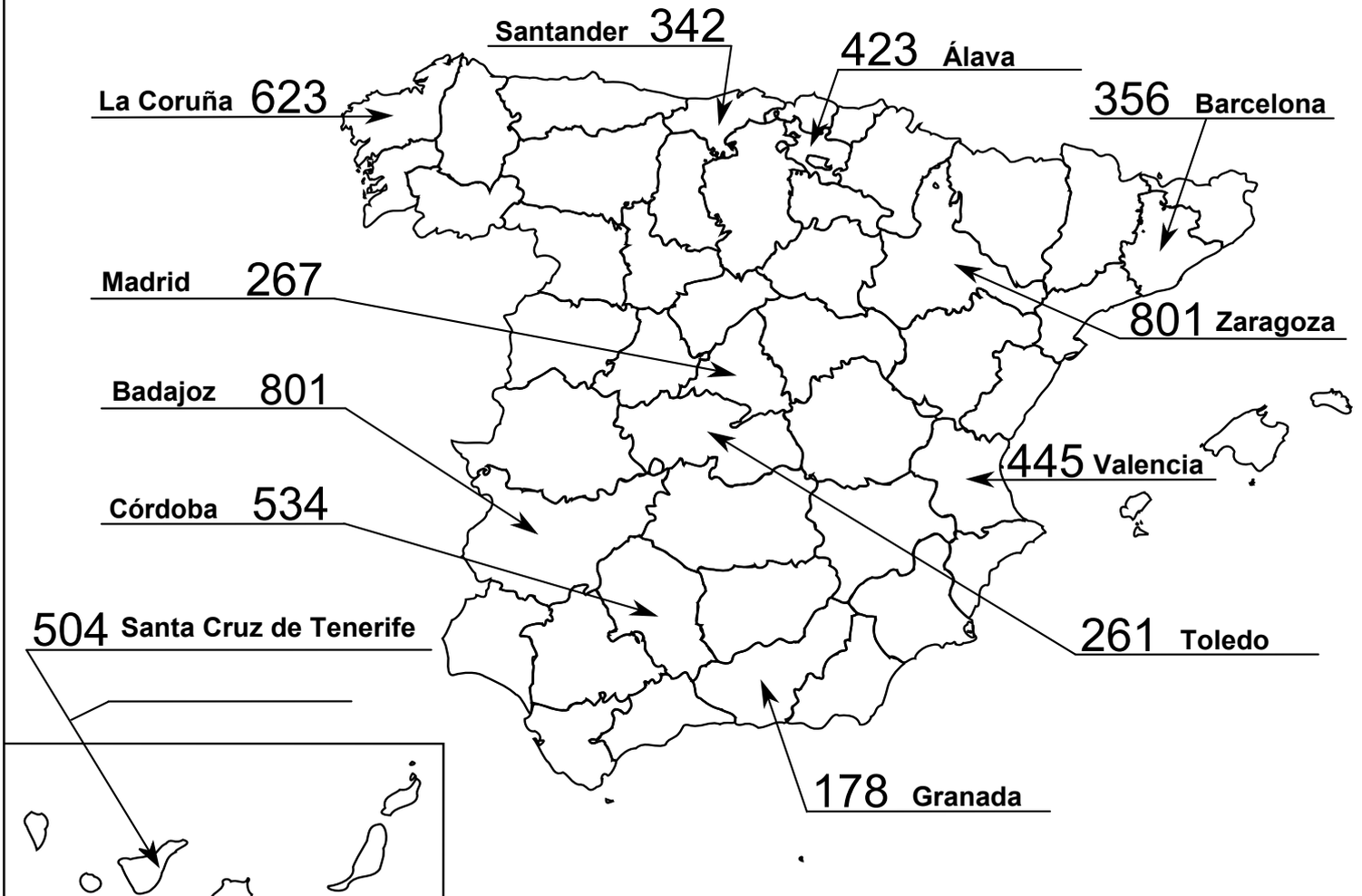
Zaragoza	
89 x 9	
	801

Toledo	
29 x 9	
	261

Santander	
38 x 9	
	342

Álava	
47 x 9	
	423

Santa Cruz de Tenerife	
56 x 9	
	504



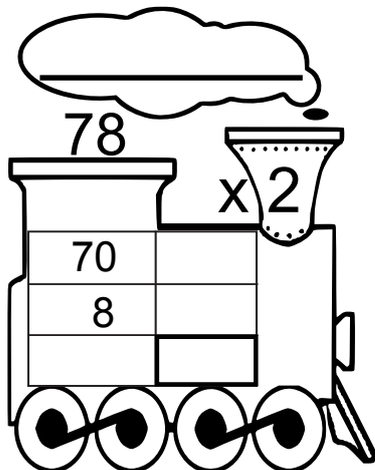
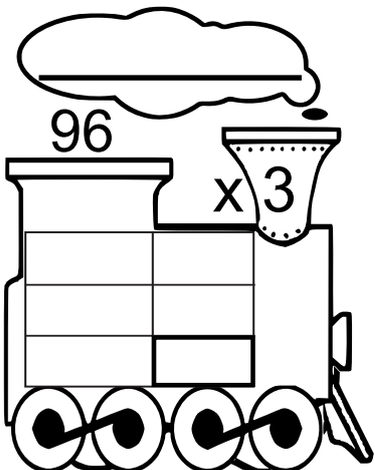
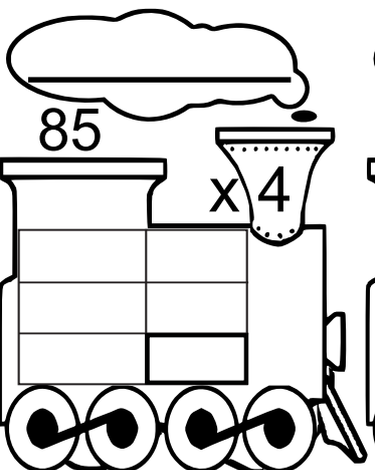
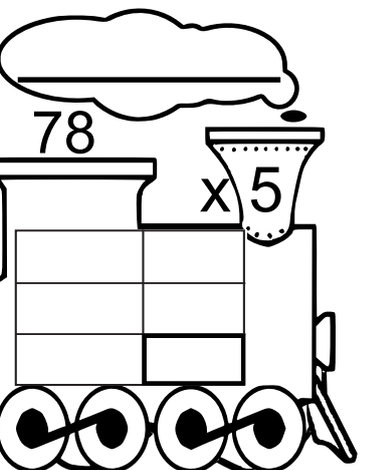
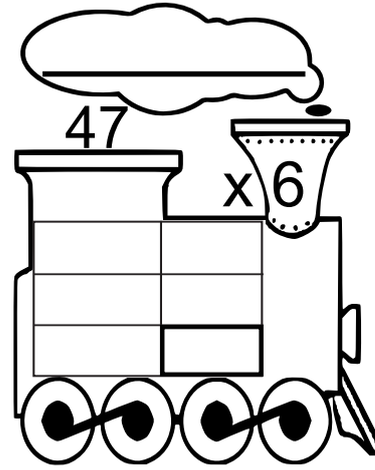
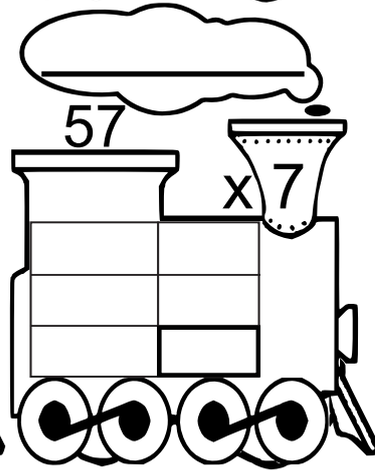
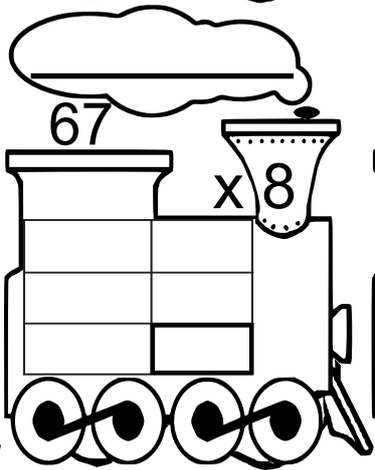
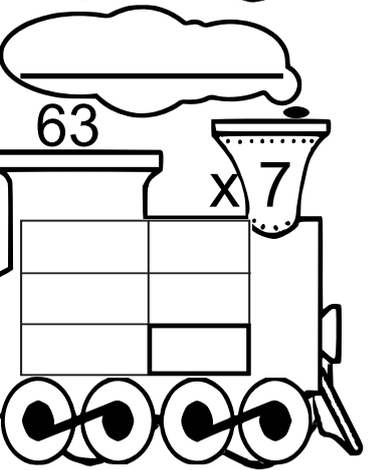
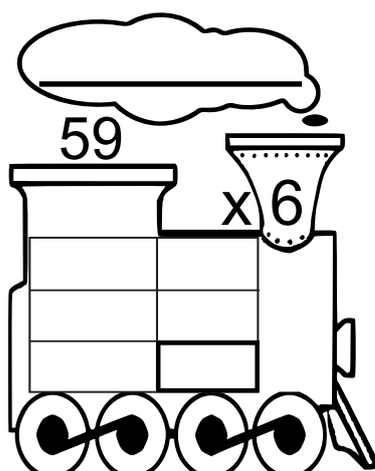
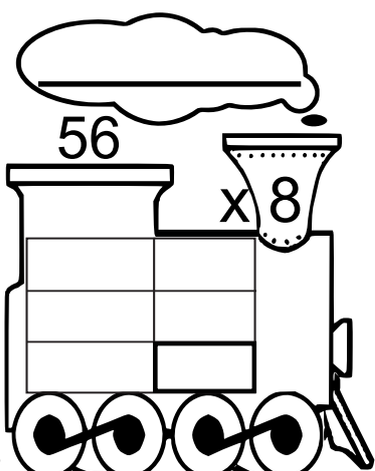
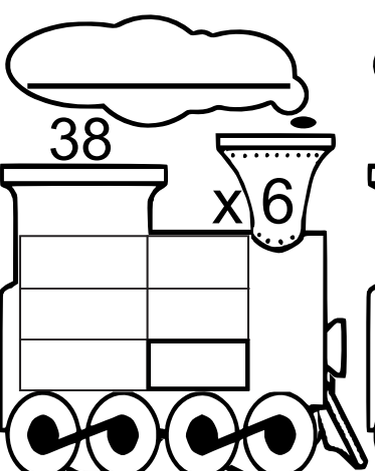
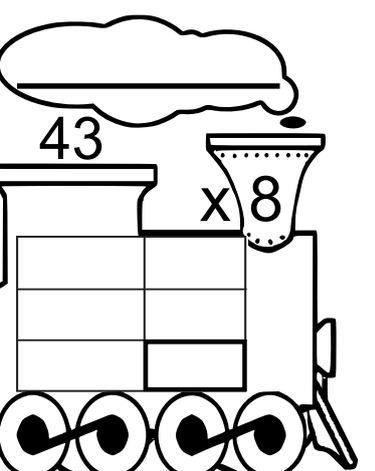
LA FRASE SECRETA

PRODUCTO
TABLAS 2-3-4-5-6-7-8

Nombre: _____

Fecha: _____

Haz las siguientes operaciones y el resultado te dará la palabra que debes escribir en el humo del tren.

 <p>78 x 2</p> <table border="1"> <tr><td>70</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	70		8						 <p>96 x 3</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>									 <p>85 x 4</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>									 <p>78 x 5</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>								
70																																			
8																																			
 <p>47 x 6</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>									 <p>57 x 7</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>									 <p>67 x 8</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>									 <p>63 x 7</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>								
 <p>59 x 6</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>									 <p>56 x 8</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>									 <p>38 x 6</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>									 <p>43 x 8</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>								

CLAVES

AL = 156 RETRASO. = 344 TAMBIEN = 354 LOS = 390
 LLEGAN = 448 IGUAL = 288 CON = 228 IDEAS = 441
 TRENES, = 282 BUENAS = 536 QUE = 340 LAS = 399

LA FRASE SECRETA

PRODUCTO
TABLAS 2-3-4-5-6-7-8

Nombre: _____

Fecha: _____

Haz las siguientes operaciones y el resultado te dará la palabra que debes escribir en el humo del tren.

<p>AI</p> <p>78</p> <p>x 2</p> <table border="1"> <tr><td>70</td><td>140</td></tr> <tr><td>8</td><td>16</td></tr> <tr><td></td><td>156</td></tr> </table>	70	140	8	16		156	<p>IGUAL</p> <p>96</p> <p>x 3</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>288</td></tr> </table>						288	<p>QUE</p> <p>85</p> <p>x 4</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>340</td></tr> </table>						340	<p>LOS</p> <p>78</p> <p>x 5</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>390</td></tr> </table>						390
70	140																										
8	16																										
	156																										
	288																										
	340																										
	390																										
<p>TRENES,</p> <p>47</p> <p>x 6</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>282</td></tr> </table>						282	<p>LAS</p> <p>57</p> <p>x 7</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>399</td></tr> </table>						399	<p>BUENAS</p> <p>67</p> <p>x 8</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>536</td></tr> </table>						536	<p>IDEAS</p> <p>63</p> <p>x 7</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>441</td></tr> </table>						441
	282																										
	399																										
	536																										
	441																										
<p>TAMBIEN</p> <p>59</p> <p>x 6</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>354</td></tr> </table>						354	<p>LLEGAN</p> <p>56</p> <p>x 8</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>448</td></tr> </table>						448	<p>CON</p> <p>38</p> <p>x 6</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>228</td></tr> </table>						228	<p>RETRASO.</p> <p>43</p> <p>x 8</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>344</td></tr> </table>						344
	354																										
	448																										
	228																										
	344																										

CLAVES

AL = 156 RETRASO. = 344 TAMBIEN = 354 LOS = 390
 LLEGAN = 448 IGUAL = 288 CON = 228 IDEAS = 441
 TRENES, = 282 BUENAS = 536 QUE = 340 LAS = 399



Nombre: _____

PRODUCTOS



Fecha: _____

De dos cifras por 1 con el multiplicador de
3 - 4 - 5 - 6 - 7

Resuelve las siguientes operaciones y colorea el dibujo segun el resultado:

Ejemplo

39	x 2
30	60
9	18
	78

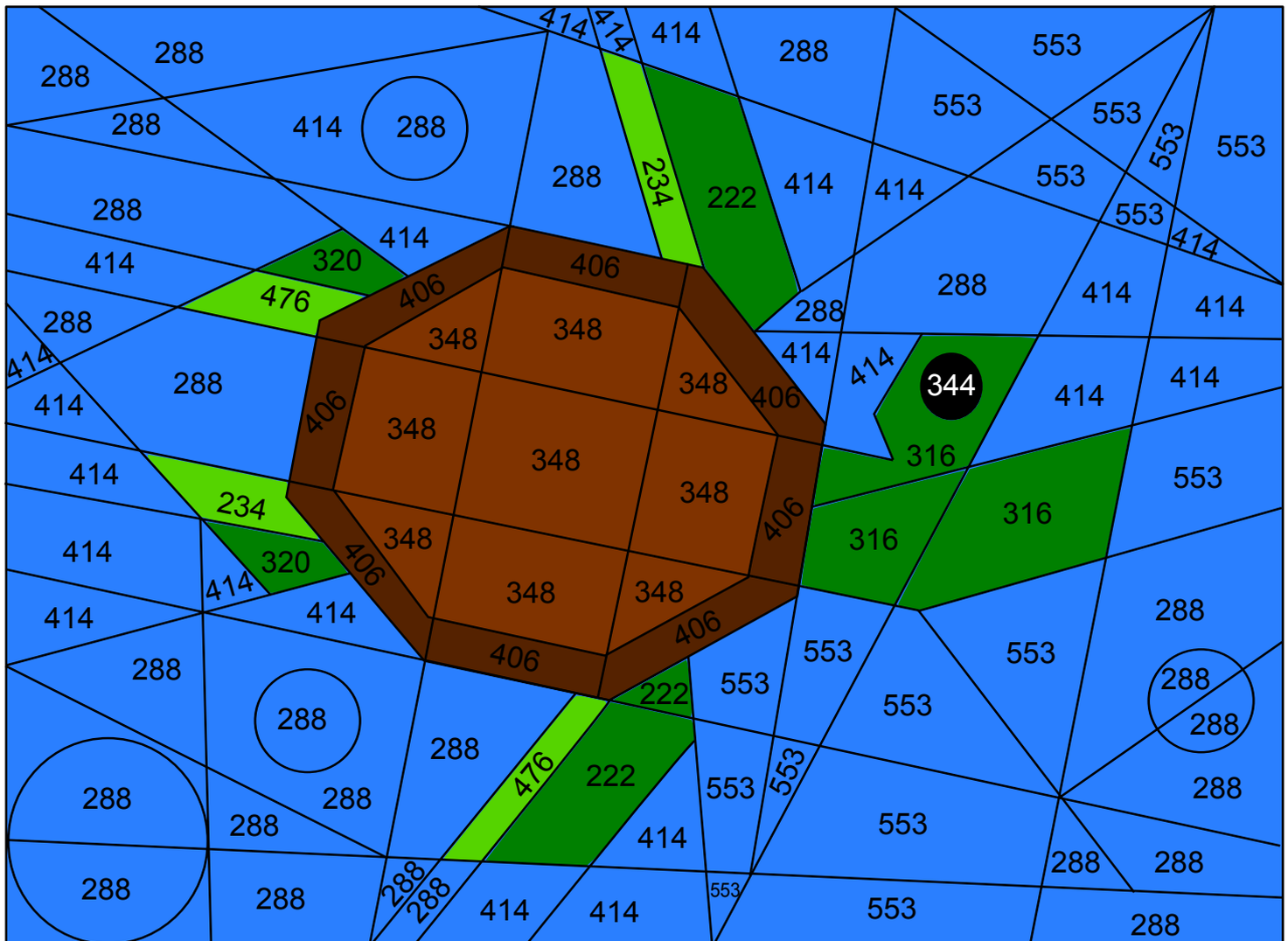
VERDE OSCURO					
64	x 5	79	x 4	37	x 6
320		316		222	

VERDE CLARO					
68	x 7	78	x 3		
476		234			

MARRÓN					
58	x 7	58	x 6		
406		348			

AZUL					
96	x 3	79	x 7	69	x 6
288		553		414	

NEGRO					





Amarillo **12x6**

Celeste **24x4**

Naranja **41x2**

Morado **19x5**

Verde claro **33x6**

Nombre:

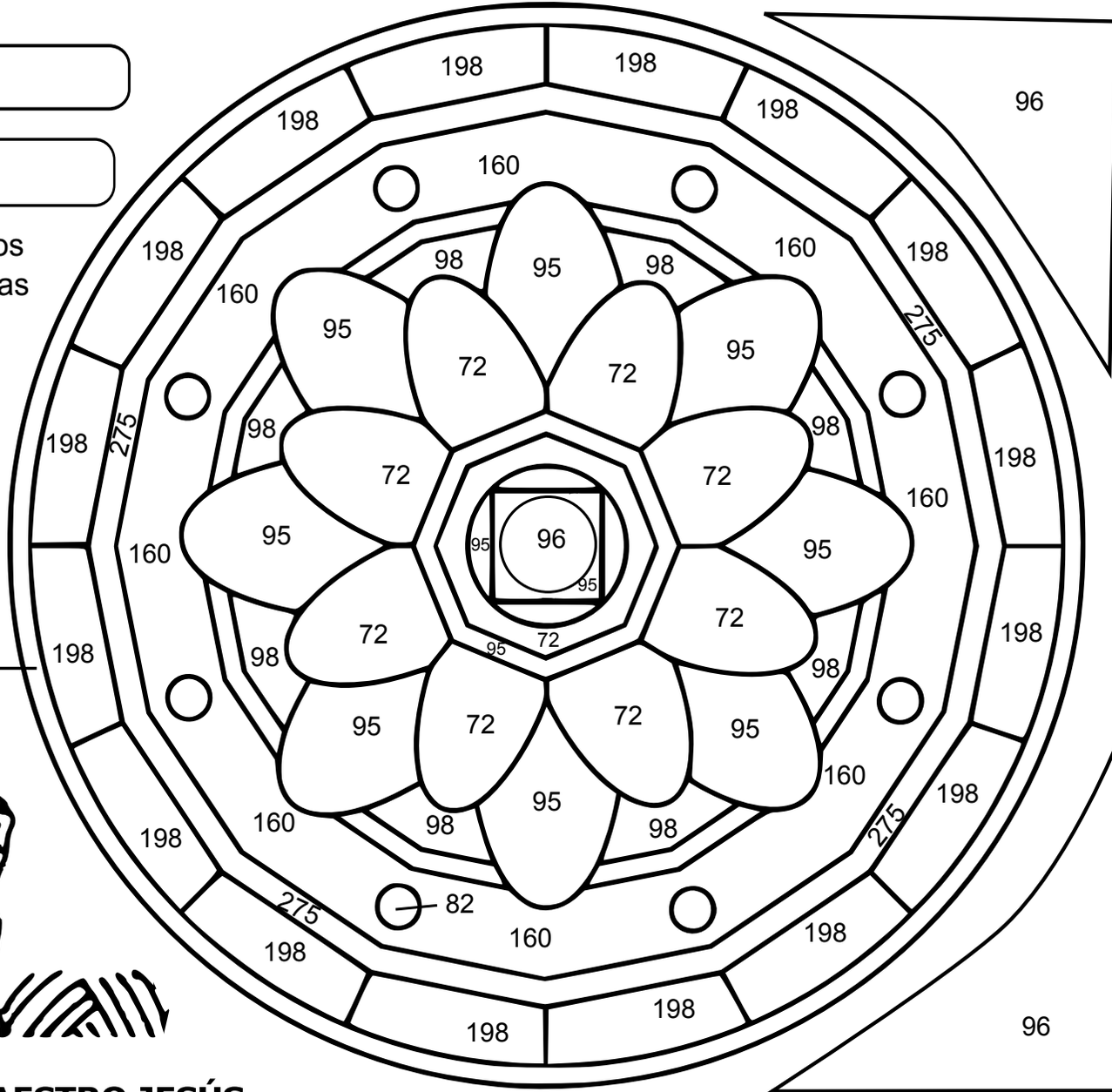
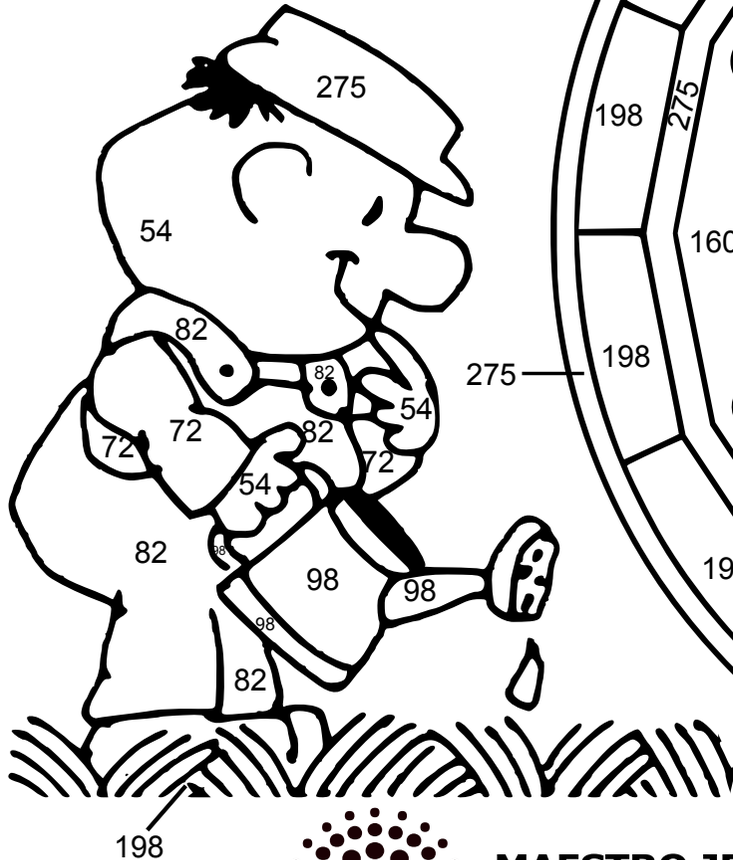


Fecha:

Verde oscuro **55x5**

Resuelve los productos y colorea los resultados en las formas geométricas y al jardinero.

Rosa **18x3**



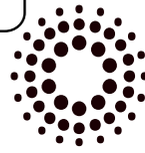
Gris **14x7**

Rojo **32x5**





Nombre: _____



**MAESTRO JESÚS
GONZÁLEZ MOLINA**
gonzalez_molina79@hotmail.com

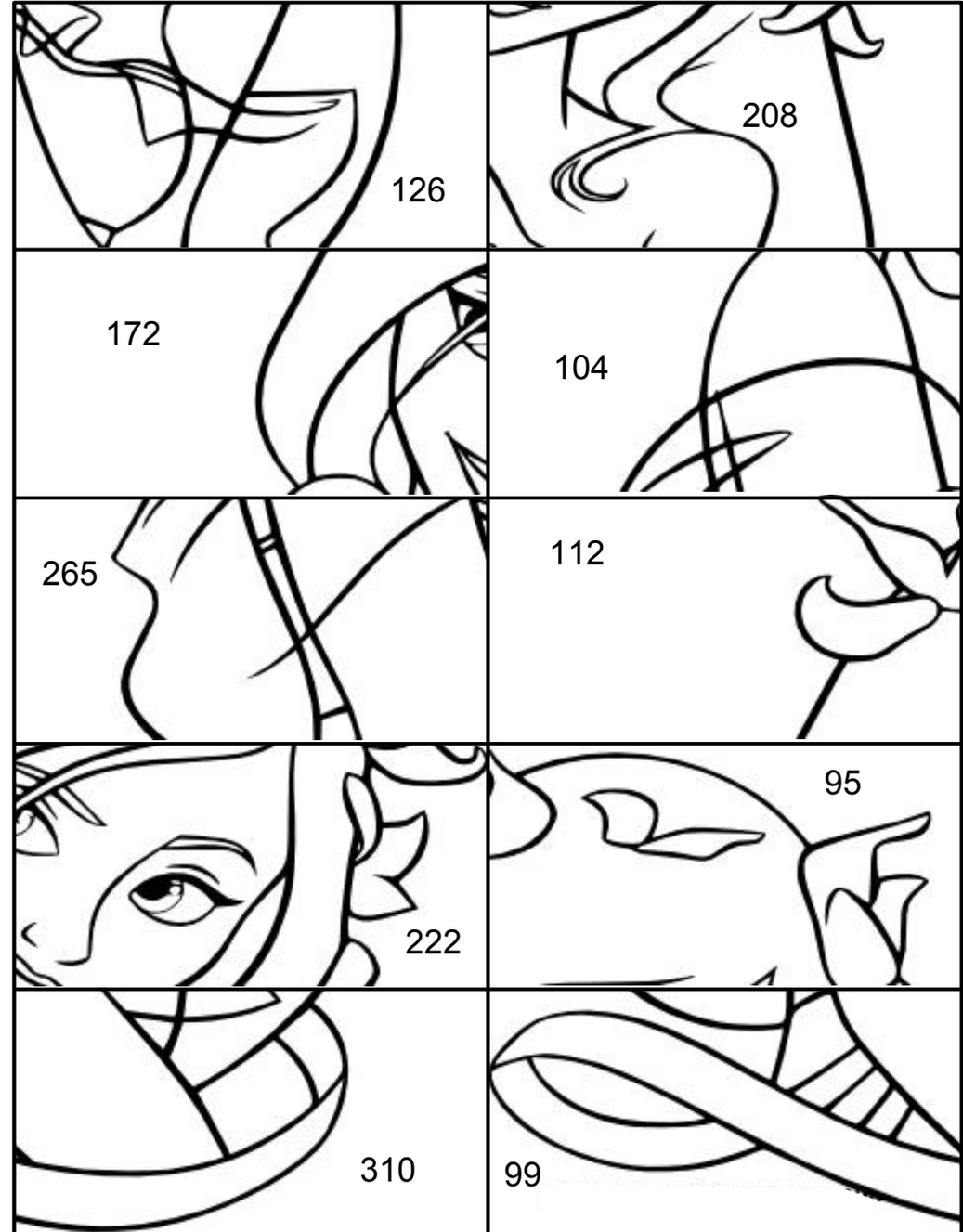
actiludis.com

PRODUCTOS ABN



Realiza las siguientes operaciones, recorta las piezas del puzzle y pégalas en el lugar de los resultados.

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">28x4</div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td></tr> </table>									<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">19x5</div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td></tr> </table>								
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">43x4</div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td></tr> </table>									<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">37x6</div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td></tr> </table>								
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">26x4</div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td></tr> </table>									<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">52x4</div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td></tr> </table>								
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">53x5</div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td></tr> </table>									<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">42x3</div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td></tr> </table>								
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">11x9</div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td></tr> </table>									<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">62x5</div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td><td style="width: 25px; height: 25px;"></td></tr> </table>								



Amarillo **19x7**

			133

Celeste **28x6**

					168

Naranja **34x7**

						238

Morado **45x6**

					270

Verde claro **29x5**

				145

Verde oscuro **55x6**

					330

Rosa **19x3**

		57

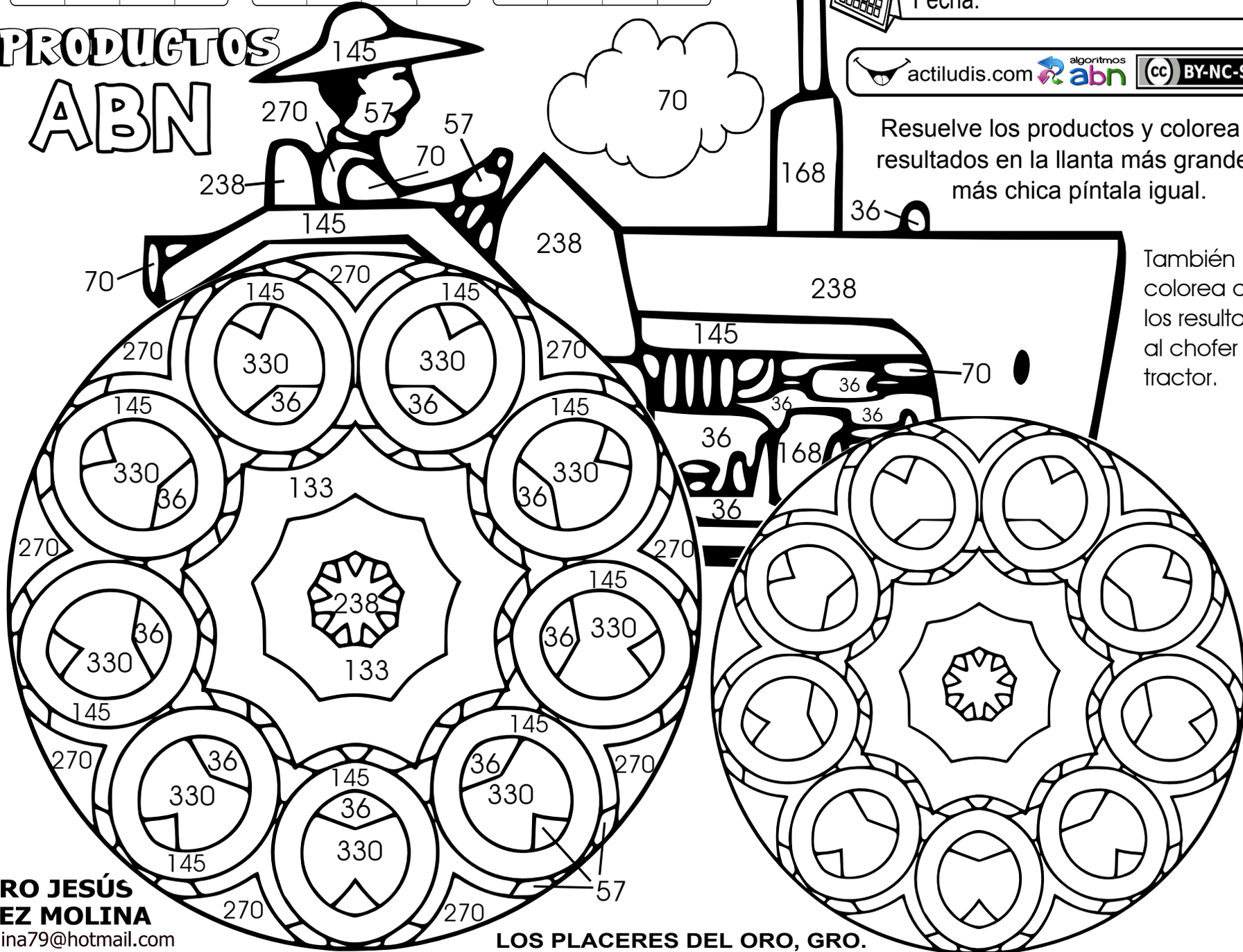
Gris **14x5**

				70

Rojo **18x2**

		36

PRODUCTOS ABN



Nombre: _____

Fecha: _____

actiludis.com algoritmos **abn** (CC) BY-NC-SA

Resuelve los productos y colorea los resultados en la llanta más grande, la más chica píntala igual.

También colorea con los resultado al chofer y al tractor.