

CUADERNILLO DE  
**rompecabezas**  
**MATEMÁTICO**



# ¡SUMA Y RECORTA!

Escribe el resultado en las operaciones, después recorta los resultados y pégalos donde corresponden.

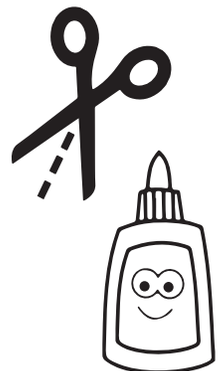
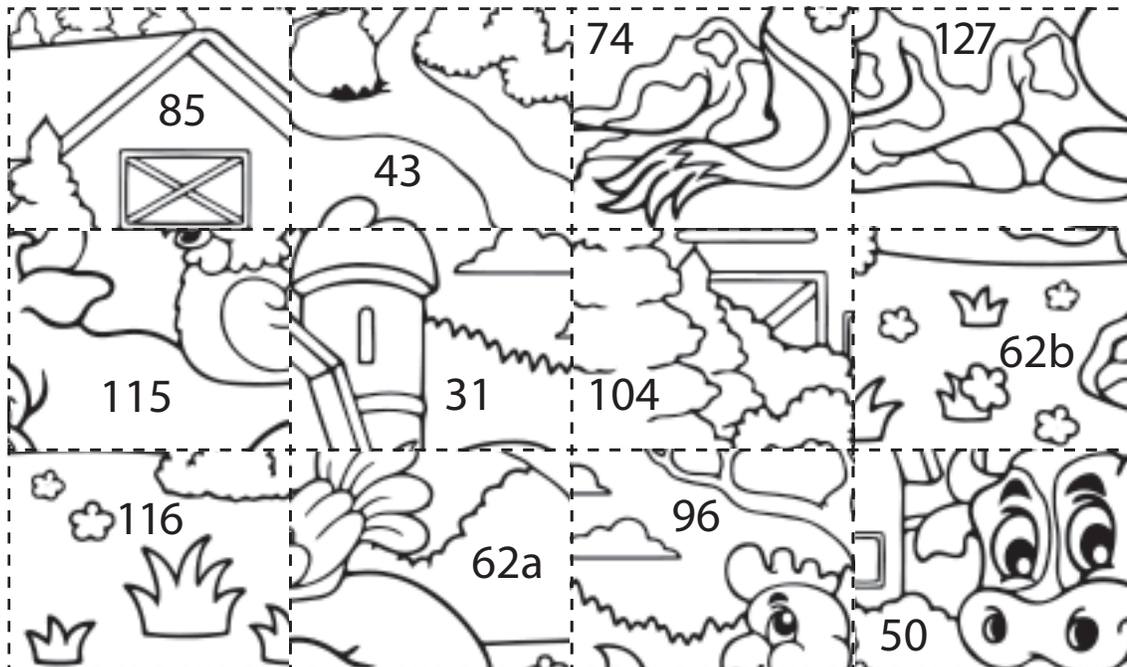
+	13	19	64	21
3				
8				
5				



# ¡SUMA Y RECORTA!

Escribe el resultado en las operaciones, después recorta los resultados y pégalos donde corresponden.

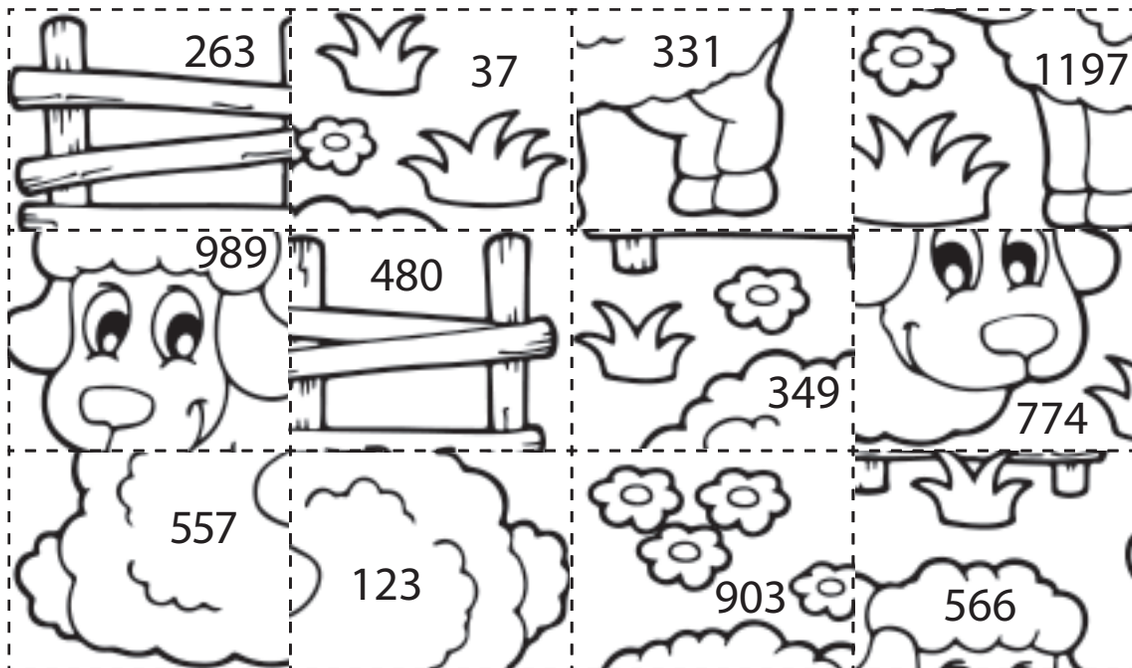
+	78	24	89	36
7				
26				
38				



# ¡SUMA Y RECORTA!

Escribe el resultado en las operaciones, después recorta los resultados y pégalos donde corresponden.

+	250	467	890	24
13				
99				
307				

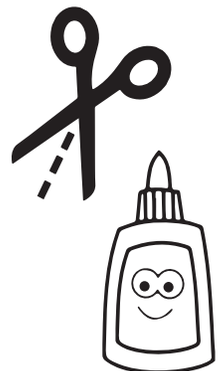
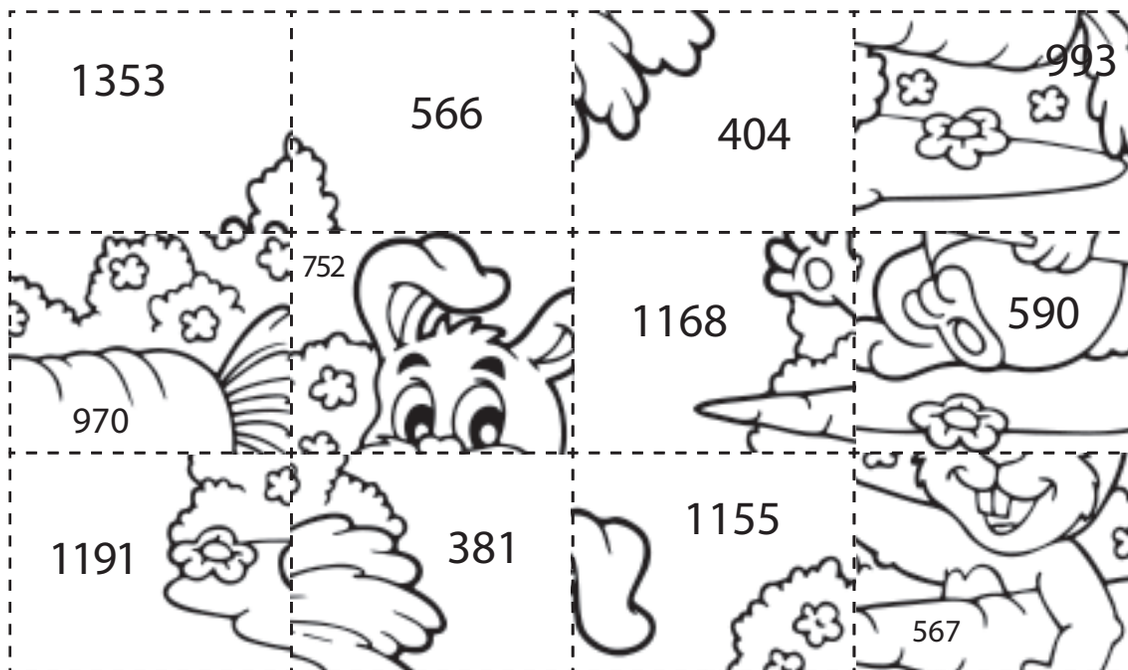


# ¡SUMA Y RECORTA!

Escribe el resultado en las operaciones, después recorta los resultados y pégalos donde corresponden.

+	890	289	692	103
463				
278				
301				

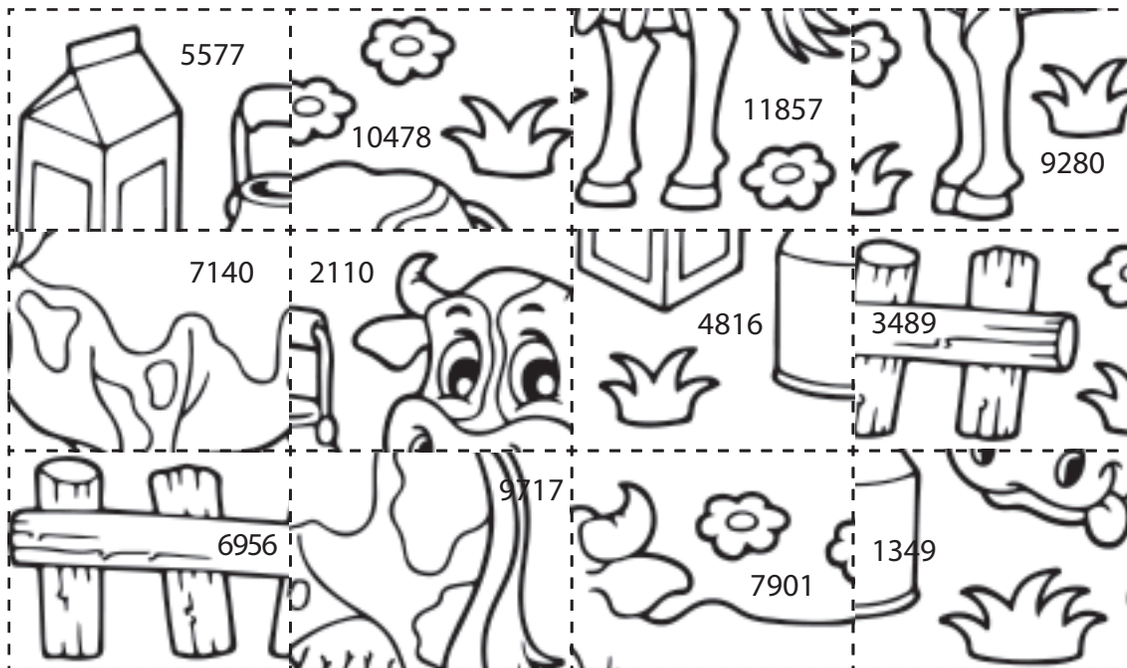
www.materialparamaestros.com



# ¡SUMA Y RECORTA!

Escribe el resultado en las operaciones, después recorta los resultados y pégalos donde corresponden.

<b>+</b>	4567	1100	6891	9468
1010				
249				
2389				

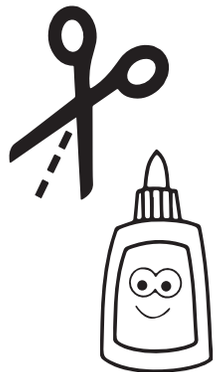
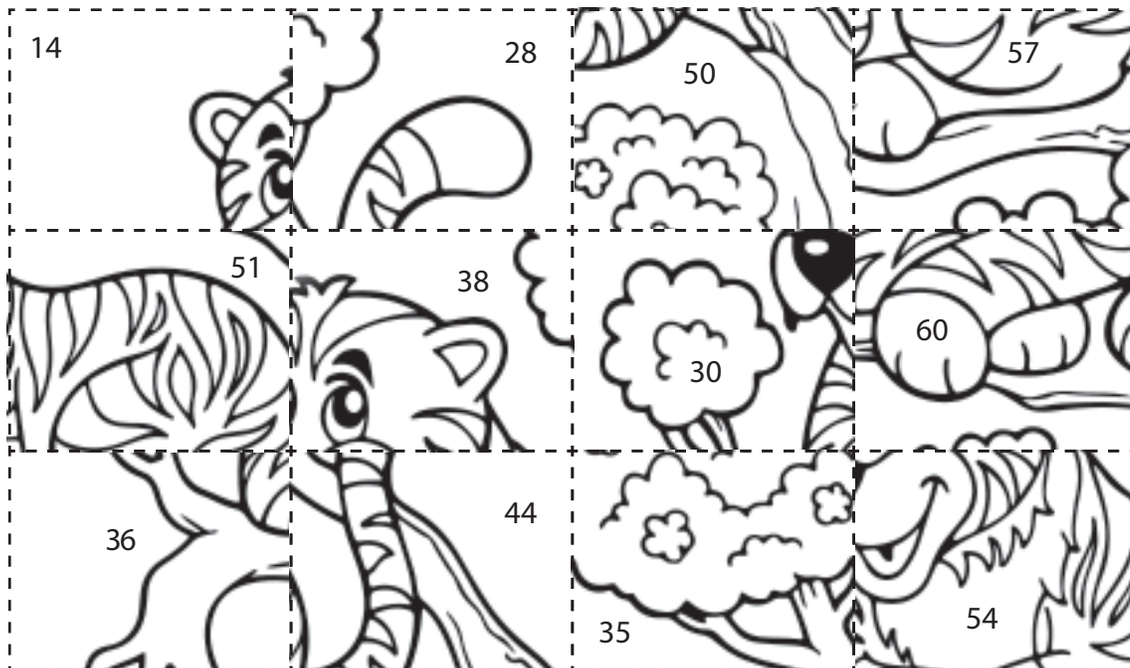


# ¡RESTA Y RECORTA!

Escribe el resultado en las operaciones, después recorta los resultados y pégalos donde corresponden.

-	36	12	15	22
50				
66				
72				

www.materialparamaestros.com

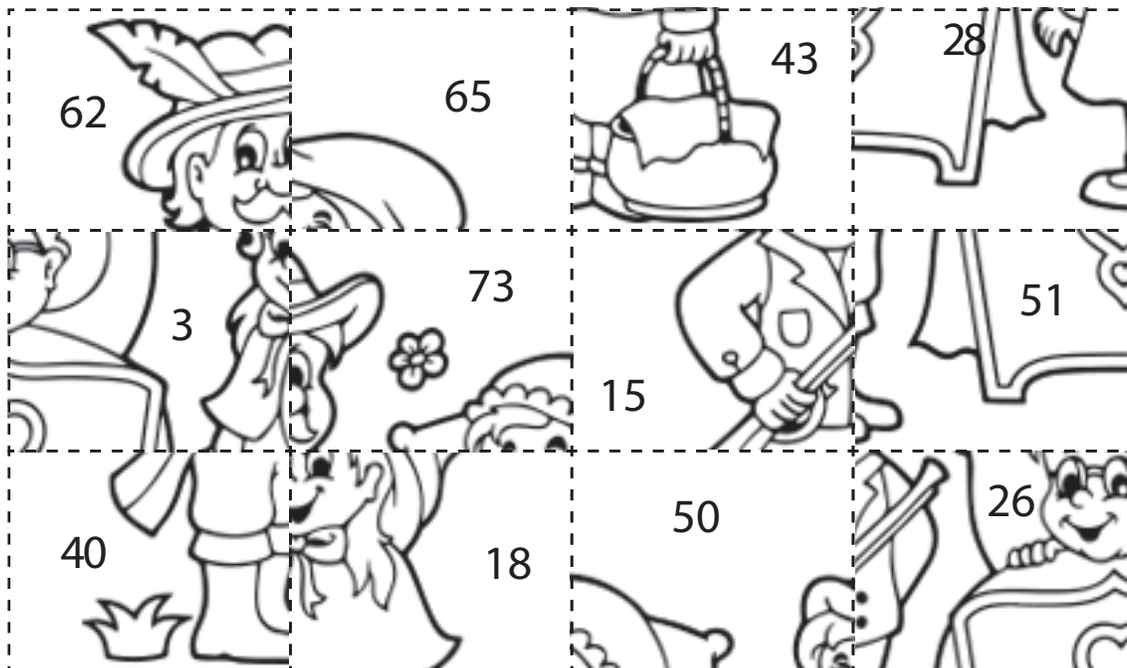


# ¡RESTA Y RECORTA!

Escribe el resultado en las operaciones, después recorta los resultados y pégalos donde corresponden.

-	33	22	45	30
95				
48				
73				

www.materialparamaestros.com

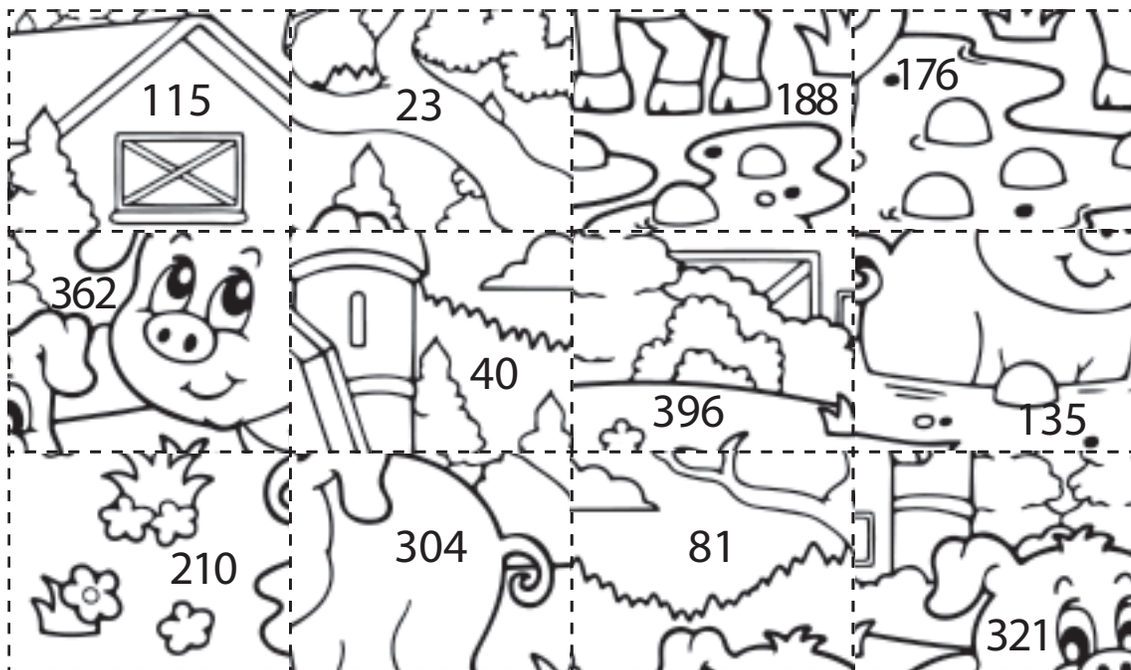


# ¡RESTA Y RECORTA!

Escribe el resultado en las operaciones, después recorta los resultados y pégalos donde corresponden.

<b>+</b>	<b>110</b>	<b>185</b>	<b>144</b>	<b>202</b>
<b>225</b>				
<b>506</b>				
<b>320</b>				

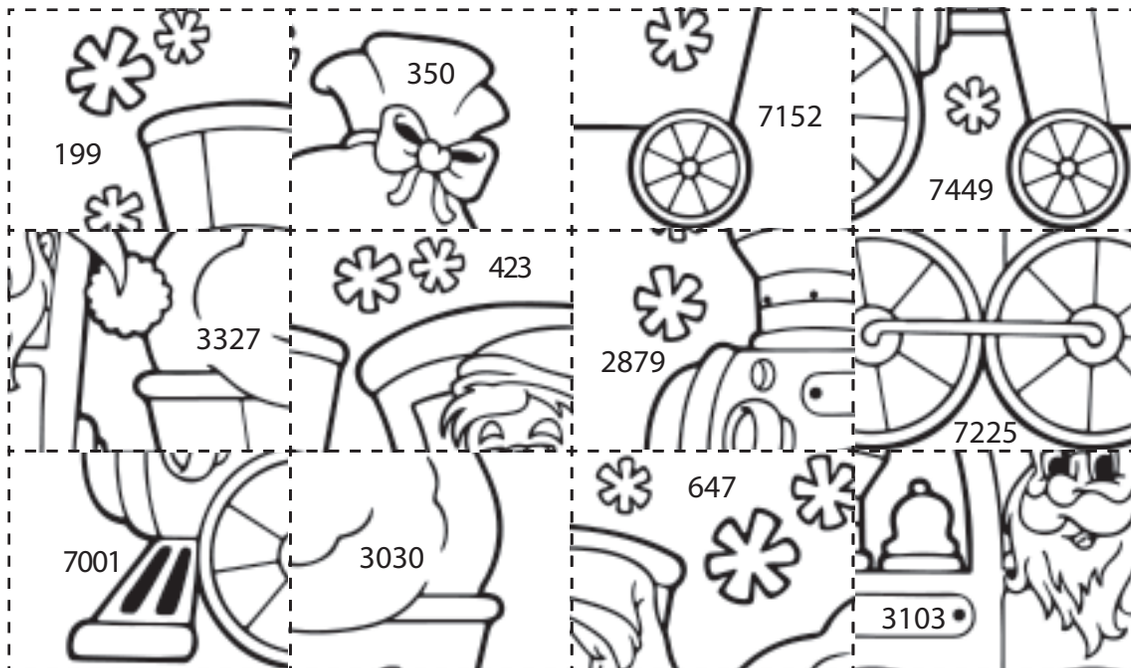
www.materialparamaestros.com



# ¡RESTA Y RECORTA!

Escribe el resultado en las operaciones, después recorta los resultados y pégalos donde corresponden.

<b>+</b>	901	677	453	750
1100				
3780				
7902				

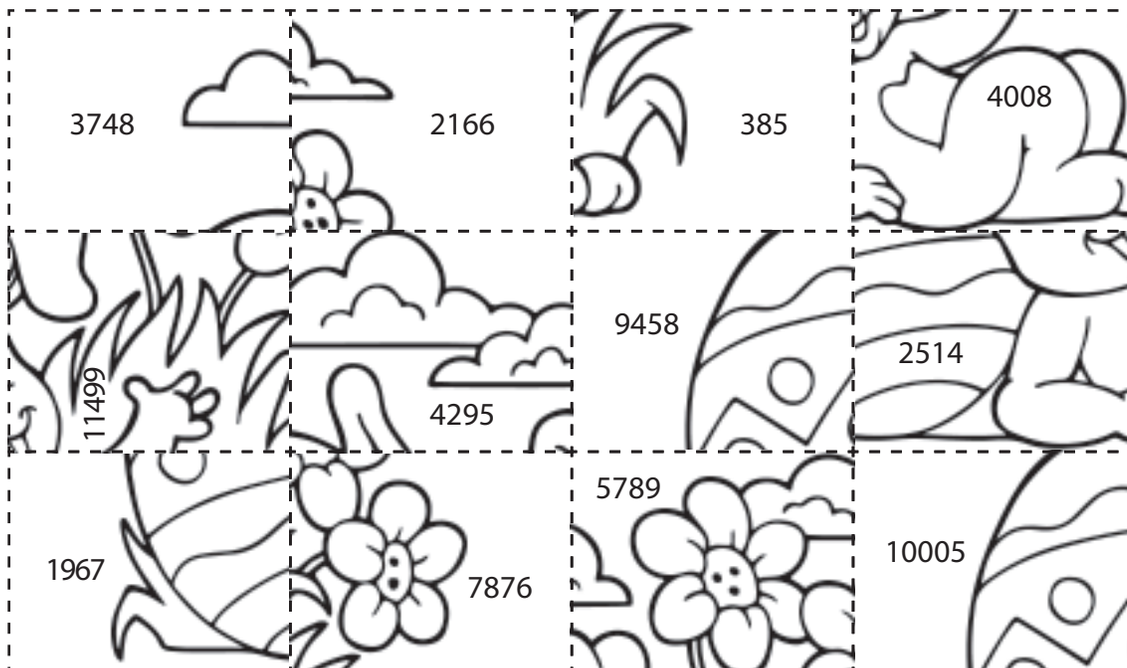


# ¡RESTA Y RECORTA!

Escribe el resultado en las operaciones, después recorta los resultados y pégalos donde corresponden.

<b>+</b>	3042	2495	1001	4624
6790				
12500				
5009				

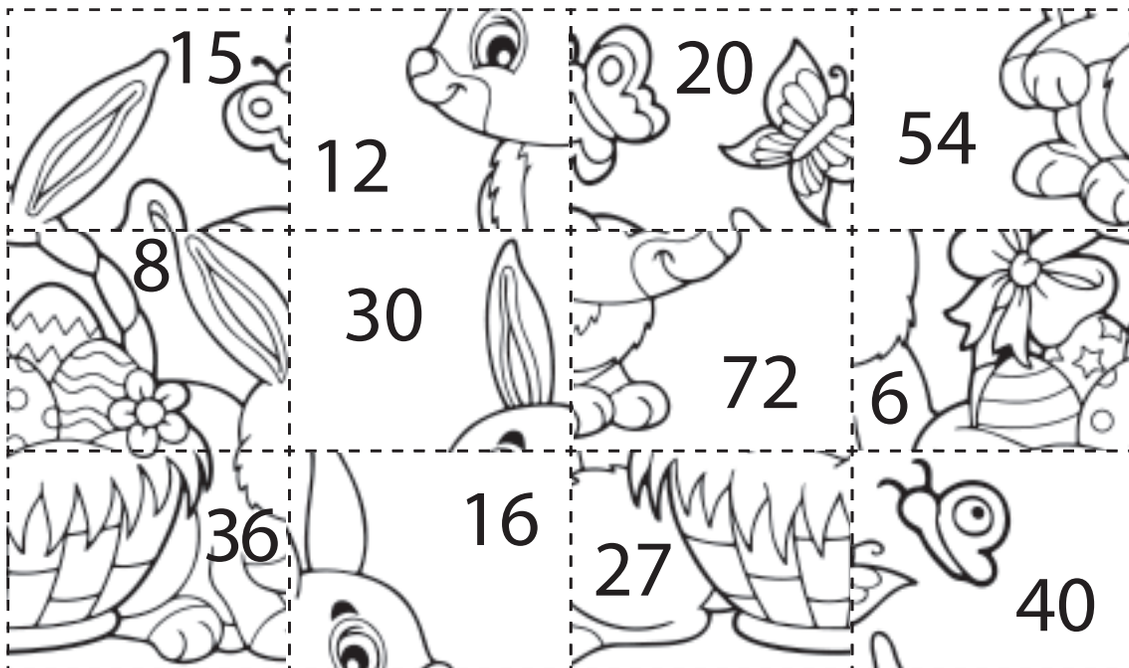
www.materialparamaestros.com



# ¡MULTIPLICA Y REGORTA!

Escribe el resultado en la multiplicación, después recorta los resultados y pégalos donde corresponden.

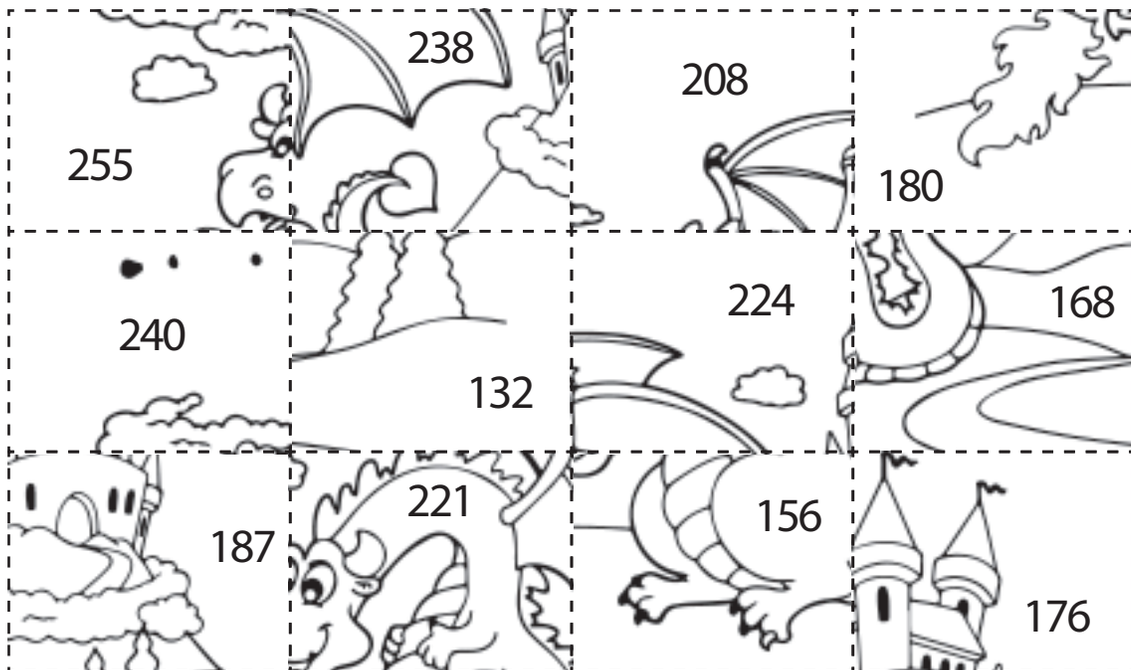
x	6	3	4	8
5				
2				
9				



# ¡MULTIPLICA Y REGORTA!

Escribe el resultado en la multiplicación, después recorta los resultados y pégalos donde corresponden.

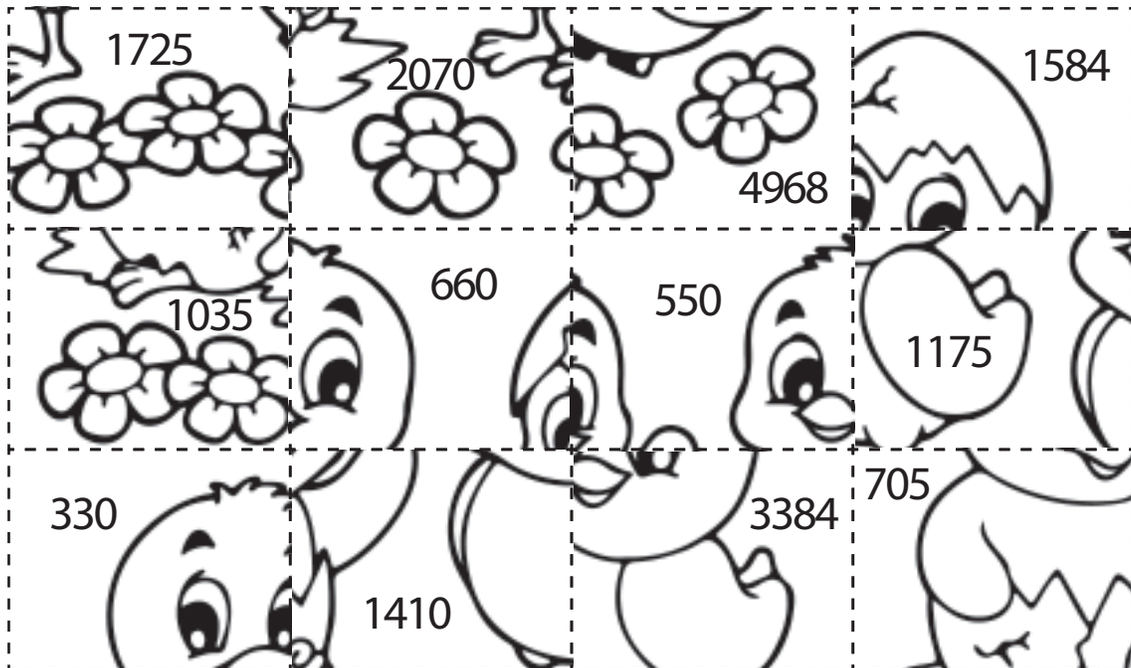
x	15	13	14	11
16				
17				
12				



# ¡MULTIPLICA Y REGORTA!

Escribe el resultado en la multiplicación, después recorta los resultados y pégalos donde corresponden.

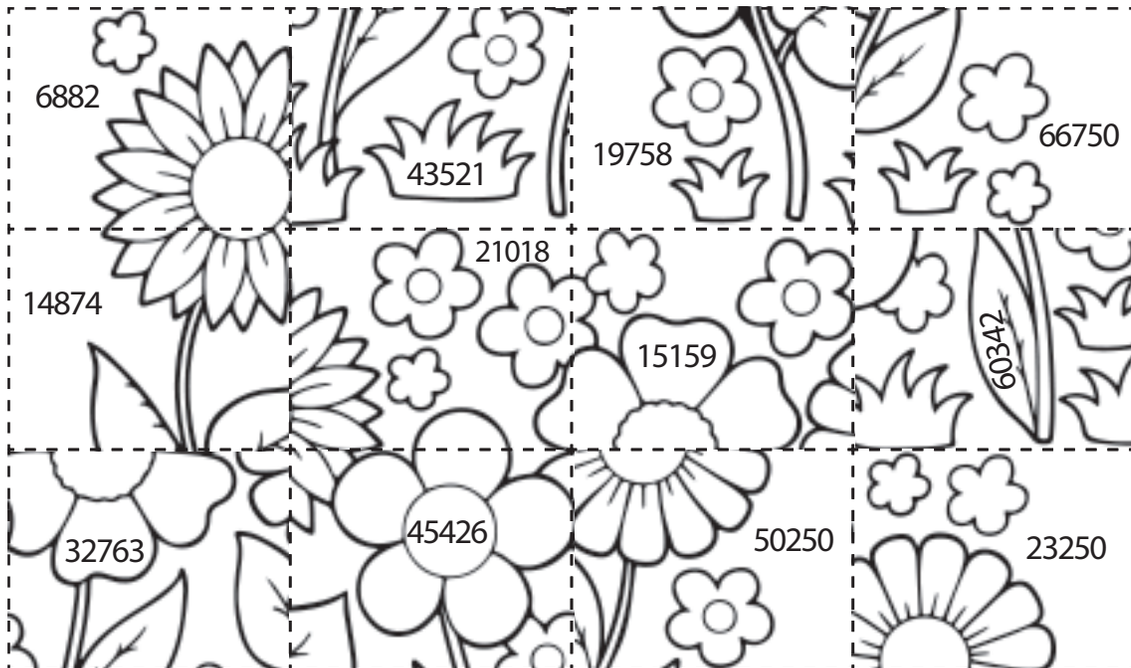
x	15	30	25	72
22				
47				
69				



# ¡MULTIPLICA Y REGORTA!

Escribe el resultado en la multiplicación, después recorta los resultados y pégalos donde corresponden.

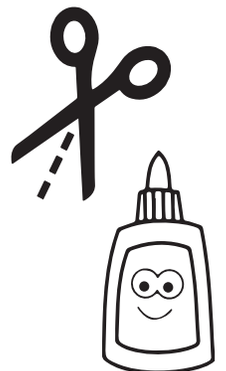
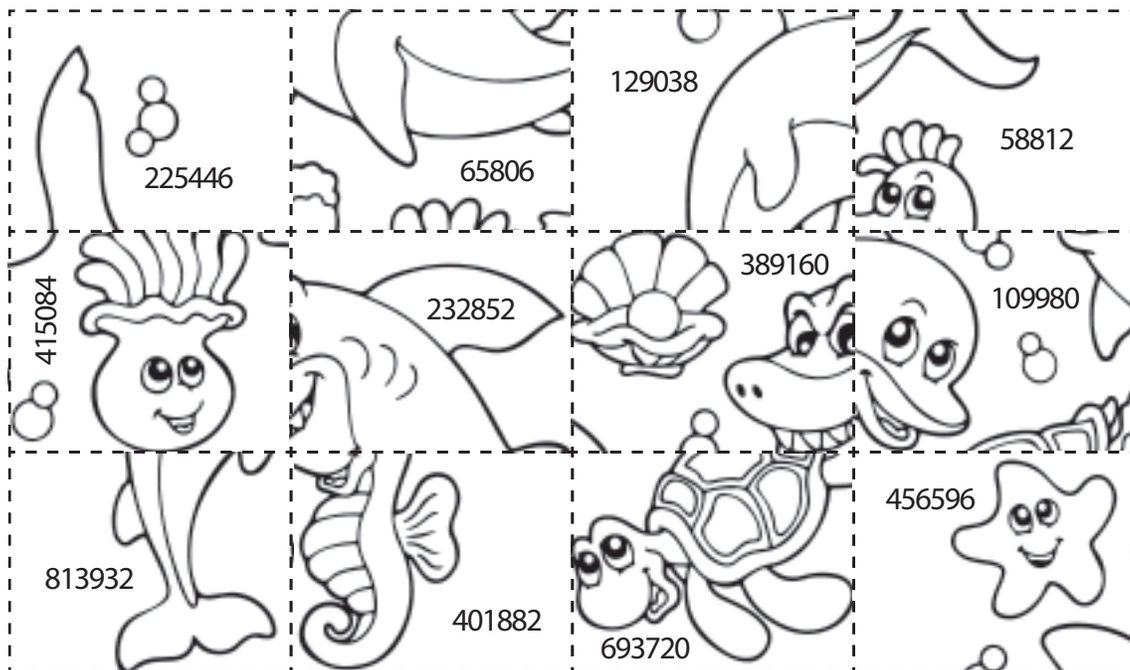
<b>X</b>	<b>222</b>	<b>678</b>	<b>489</b>	<b>750</b>
<b>31</b>				
<b>67</b>				
<b>89</b>				



# ¡MULTIPLICA Y REGORTA!

Escribe el resultado en la multiplicación, después recorta los resultados y pégalos donde corresponden.

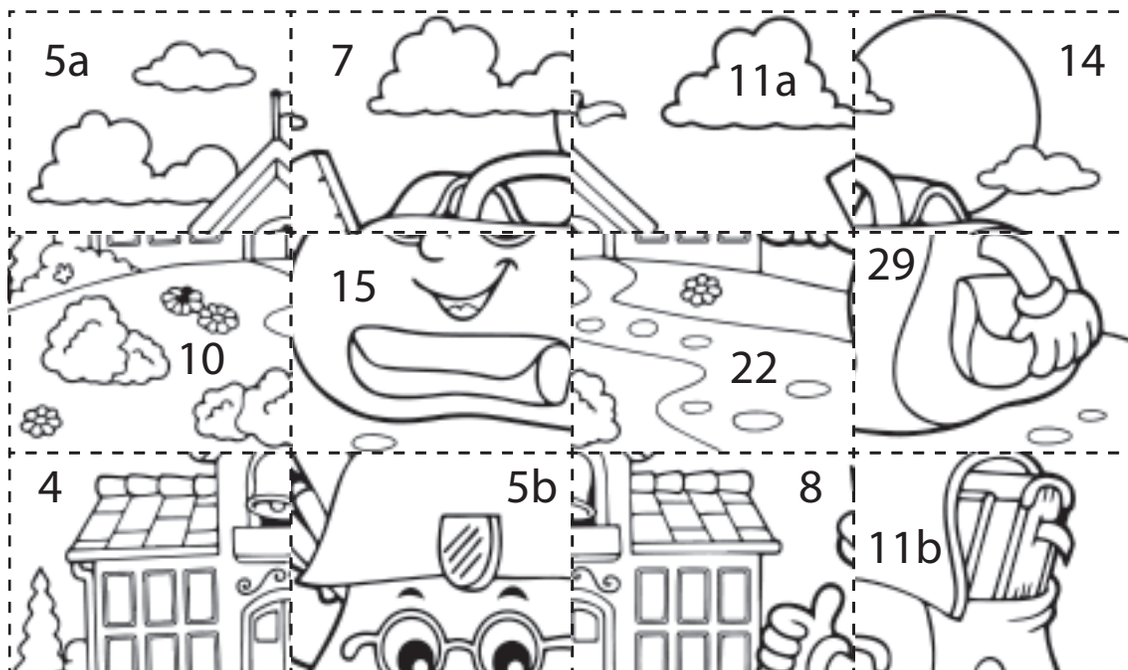
<b>X</b>	9926	8460	5062	4901
46				
13				
82				



# ¡DIVIDE Y RECORTA!

Escribe el resultado en la división, después recorta los resultados y pégalos donde corresponden.

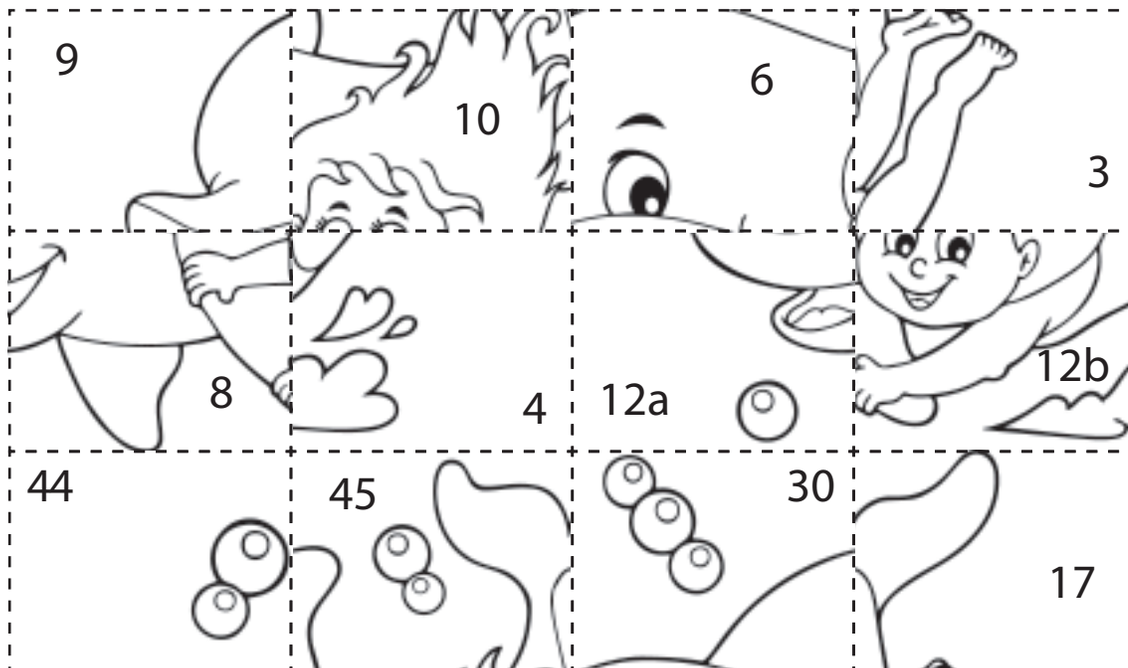
÷	32	67	45	88
6	a	a		
8			b	b
3				



# ¡DIVIDE Y RECORTA!

Escribe el resultado en la división, después recorta los resultados y pégalos donde corresponden.

÷	89	60	90	34
2				
9				
7	a	b		



# ¡DIVIDE Y RECORTA!

Escribe el resultado en la división, después recorta los resultados y pégalos donde corresponden.

÷	75	120	387	567
11				
25				
8				

www.materialparamaestros.com

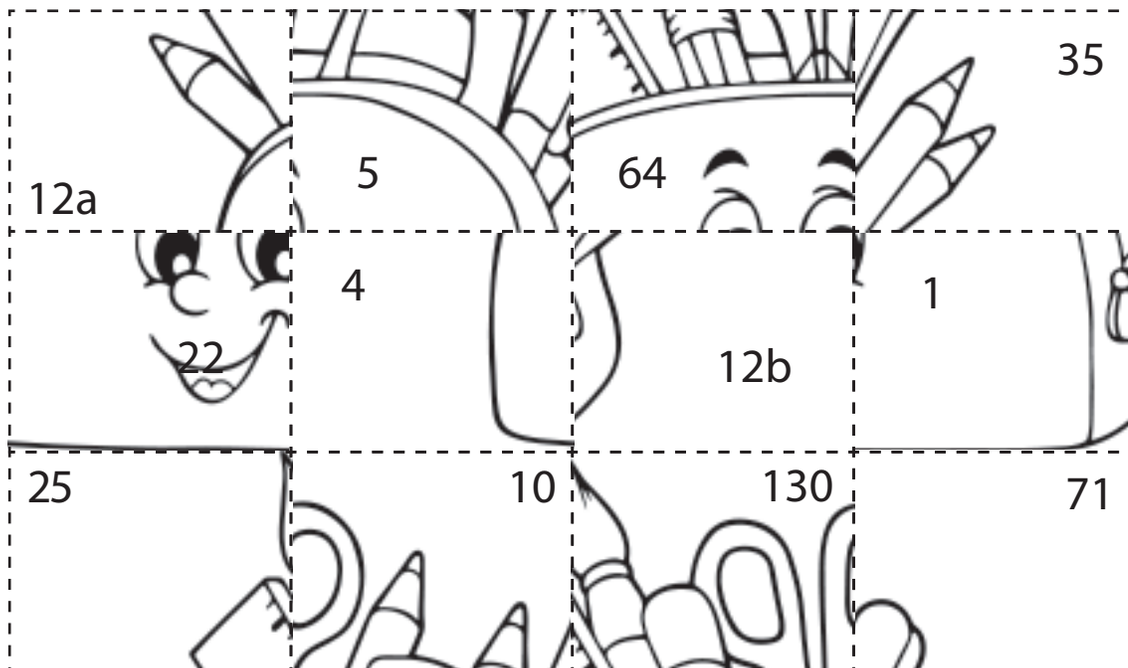


# ¡DIVIDE Y RECORTA!

Escribe el resultado en la división, después recorta los resultados y pégalos donde corresponden.

÷	893	4567	375	2509
35				
71				
205				

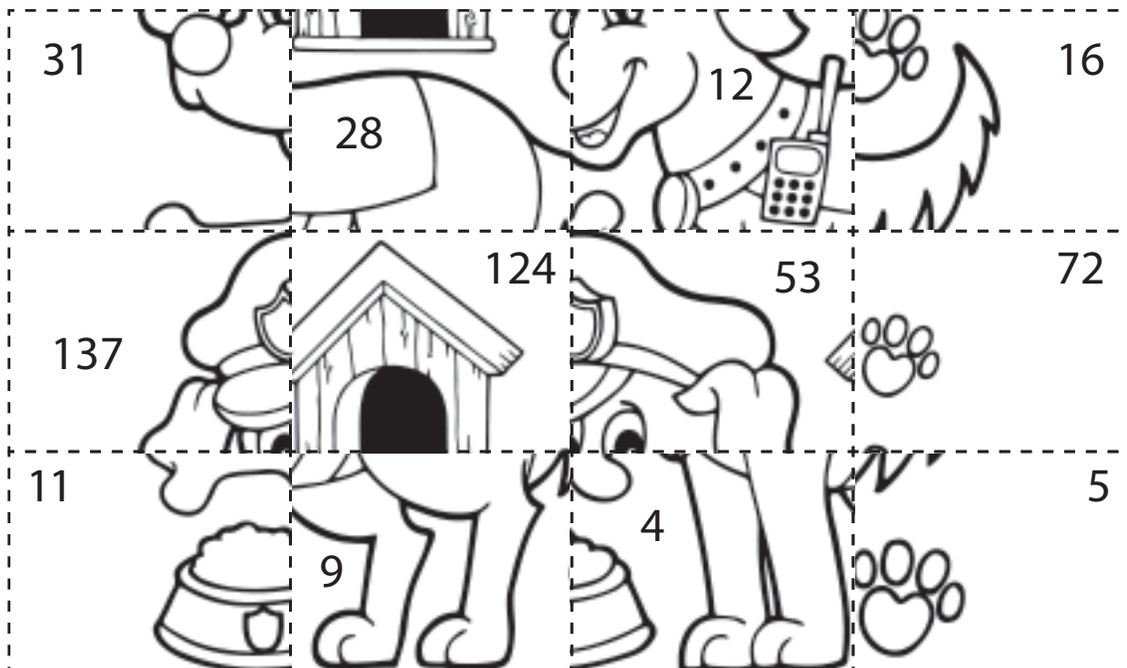
www.materialparamaestros.com



# ¡DIVIDE Y RECORTA!

Escribe el resultado en la división, después recorta los resultados y pégalos donde corresponden.

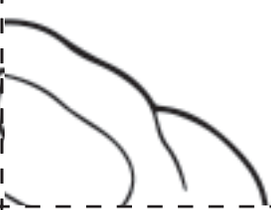
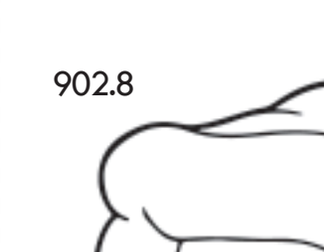
÷	9478	3700	8567	5002
69				
305				
860				



# SUMAS

Resuelve las operaciones y pega en el lugar que corresponda la imagen con el resultado.

$\begin{array}{r} 88.42 \\ + 37.2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93.10 \\ + 82.15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 603.34 \\ + 299.46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33.5 \\ + 48.66 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 12.8 \\ + 32.15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 906.50 \\ + 702.99 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75.258 \\ + 72.32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 630.10 \\ + 98.601 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 42.83 \\ + 186.1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 369.286 \\ + 240.16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 802.45 \\ + 605.2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 332.65 \\ + 602.105 \\ \hline \end{array}$

125.62 	82.16 	 934.755	 1407.65
 147.578	175.25 	 44.95	 609.446
228.93 	728.701 	902.8 	 1609.49

# SUMAS

Resuelve las operaciones y pega en el lugar que corresponda la imagen con el resultado.

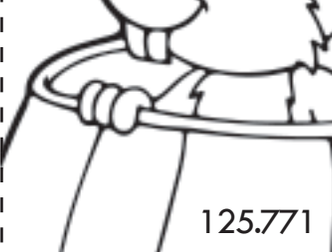
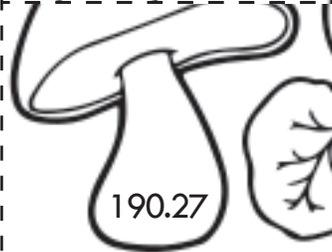
$\begin{array}{r} 305 \\ + 206.13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12.81 \\ + 45.5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 705.102 \\ + 500.50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 225.75 \\ + 105.25 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 906.47 \\ + 688.705 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42.81 \\ + 36.12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 206.103 \\ + 46.812 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36.16 \\ + 82.35 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 480.72 \\ + 322.16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 999.99 \\ + 703.101 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 602.2 \\ + 201.16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 320 \\ + 102.56 \\ \hline \end{array}$

511.13	331		
252.915	58.31	422.56	803.36
802.88	118.51	1595.175	1703.091
		78.93	1205.602

# SUMAS

Resuelve las operaciones y pega en el lugar que corresponda la imagen con el resultado.

$\begin{array}{r} 3.16 \\ + 4.810 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45.2 \\ + 63.89 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75.99 \\ + 205.5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 206 \\ + 49.99 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 49.99 \\ + 99.99 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3.6 \\ + 4.8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72.101 \\ + 53.67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ + 102.3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 93.50 \\ + 96.77 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 604.10 \\ + 335.59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 705.6 \\ + 206.07 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48.72 \\ + 309.255 \\ \hline \end{array}$

 <p>7.97</p>	 <p>255.99</p>	 <p>357.975</p>	 <p>911.67</p>
 <p>125.771</p>	 <p>109.09</p>	 <p>149.98</p>	 <p>939.69</p>
 <p>190.27</p>	 <p>167.3</p>	 <p>281.49</p>	 <p>8.4</p>

# RESTAS

Resuelve las operaciones y pega en el lugar que corresponda la imagen con el resultado.

$\begin{array}{r} 232.6 \\ - 87.15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 816.99 \\ - 450.49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62.10 \\ - 25.69 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69.49 \\ - 12.06 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 72.806 \\ - 55.02 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 102.33 \\ - 77.35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 609.65 \\ - 404.12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22.50 \\ - 10.11 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 86.44 \\ - 63.752 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 355.6 \\ - 289.2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 808.22 \\ - 500.65 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 212.1 \\ - 82.89 \\ \hline \end{array}$

145.45

57.43

129.21

307.57

205.53

366.5

17.786

66.4

22.688

36.41

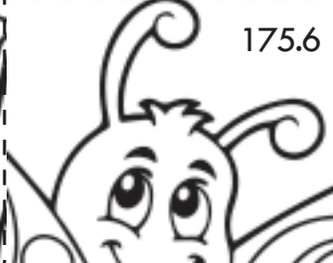
24.98

12.39

# RESTAS

Resuelve las operaciones y pega en el lugar que corresponda la imagen con el resultado.

$\begin{array}{r} 35.25 \\ - 21.15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 821.2 \\ - 645.6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66.22 \\ - 38.16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 829.41 \\ - 381.10 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 645.7 \\ - 72.92 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 444.89 \\ - 245.99 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 666.66 \\ - 33.33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88.22 \\ - 44.66 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 69.23 \\ - 48.2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55.86 \\ - 32.44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 808.2 \\ - 105.36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 202 \\ - 105.36 \\ \hline \end{array}$

 <p>14.1</p>	 <p>448.31</p>	 <p>96.64</p>	 <p>269.6</p>
 <p>633.33</p>	 <p>175.6</p>	 <p>572.78</p>	 <p>23.42</p>
 <p>21.03</p>	 <p>43.56</p>	 <p>28.06</p>	 <p>198.9</p>

# RESTAS

Resuelve las operaciones y pega en el lugar que corresponda la imagen con el resultado.

$\begin{array}{r} 806.69 \\ - 705.06 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 305.43 \\ - 232.9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 405.102 \\ - 339.42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88.9 \\ - 47.2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 902.92 \\ - 645.33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 602.22 \\ - 499.49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 891.6 \\ - 145.67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 740.17 \\ - 501.48 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 62.5 \\ - 36.1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48.2 \\ - 27.6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 112.9 \\ - 89.9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 306.96 \\ - 48.16 \\ \hline \end{array}$

