

CUADERNILLO DE
rompecabezas
MATEMÁTICO



¡SUMA Y RECORTA!

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

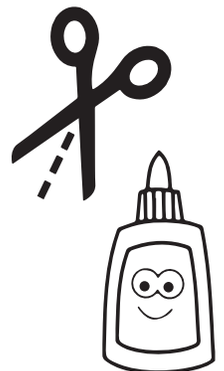
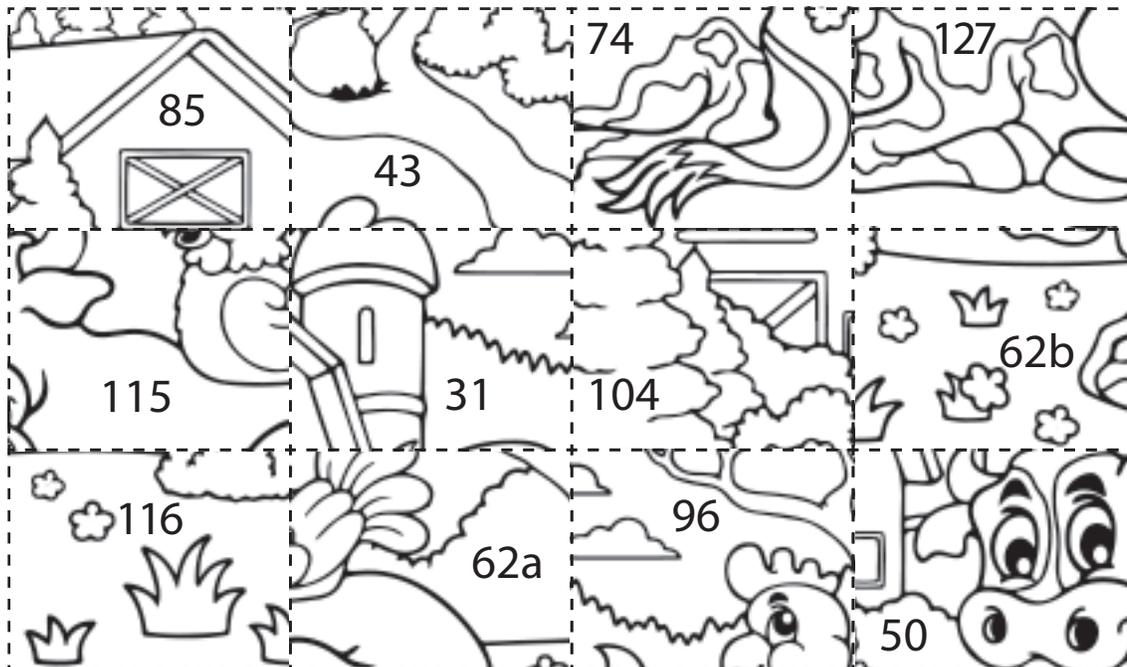
| | | | | |
|---|----|----|----|----|
| + | 13 | 19 | 64 | 21 |
| 3 | | | | |
| 8 | | | | |
| 5 | | | | |



¡SUMA Y RECORTA!

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

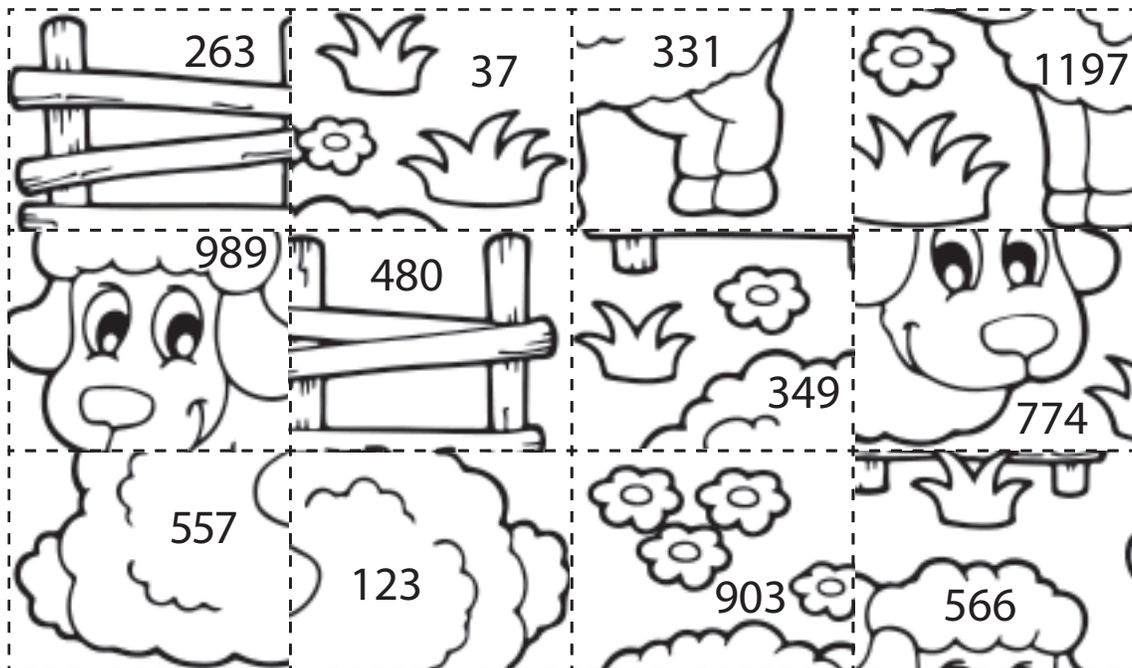
| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| + | 78 | 24 | 89 | 36 |
| 7 | | | | |
| 26 | | | | |
| 38 | | | | |



¡SUMA Y RECORTA!

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

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|----|
| + | 250 | 467 | 890 | 24 |
| 13 | | | | |
| 99 | | | | |
| 307 | | | | |

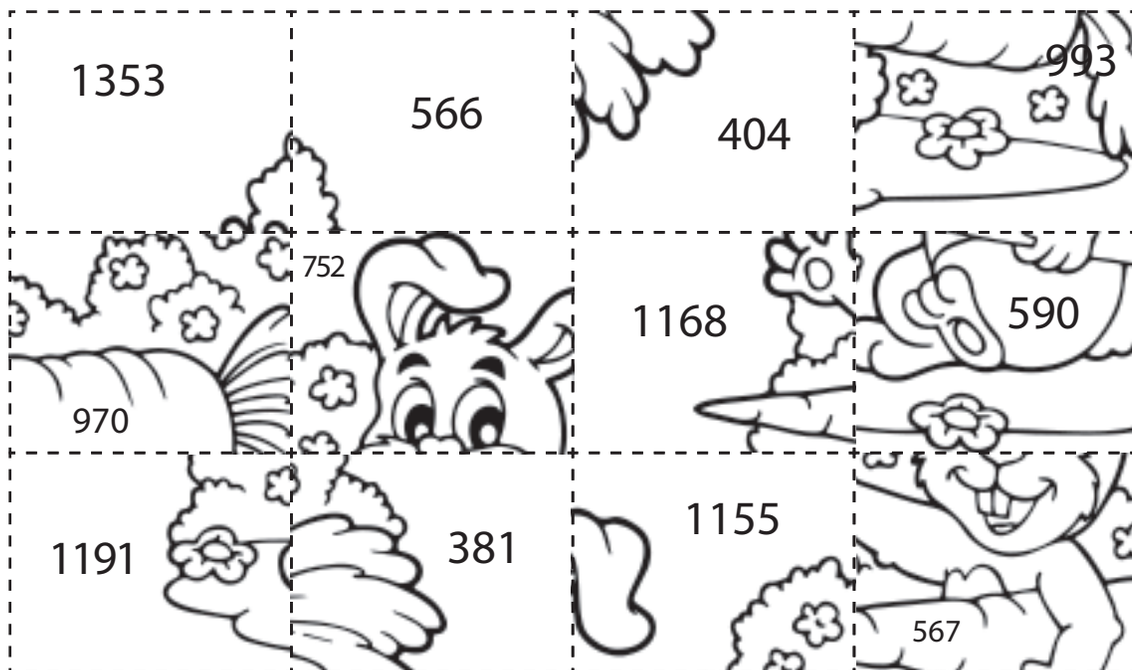


¡SUMA Y RECORTA!

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

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| + | 890 | 289 | 692 | 103 |
| 463 | | | | |
| 278 | | | | |
| 301 | | | | |

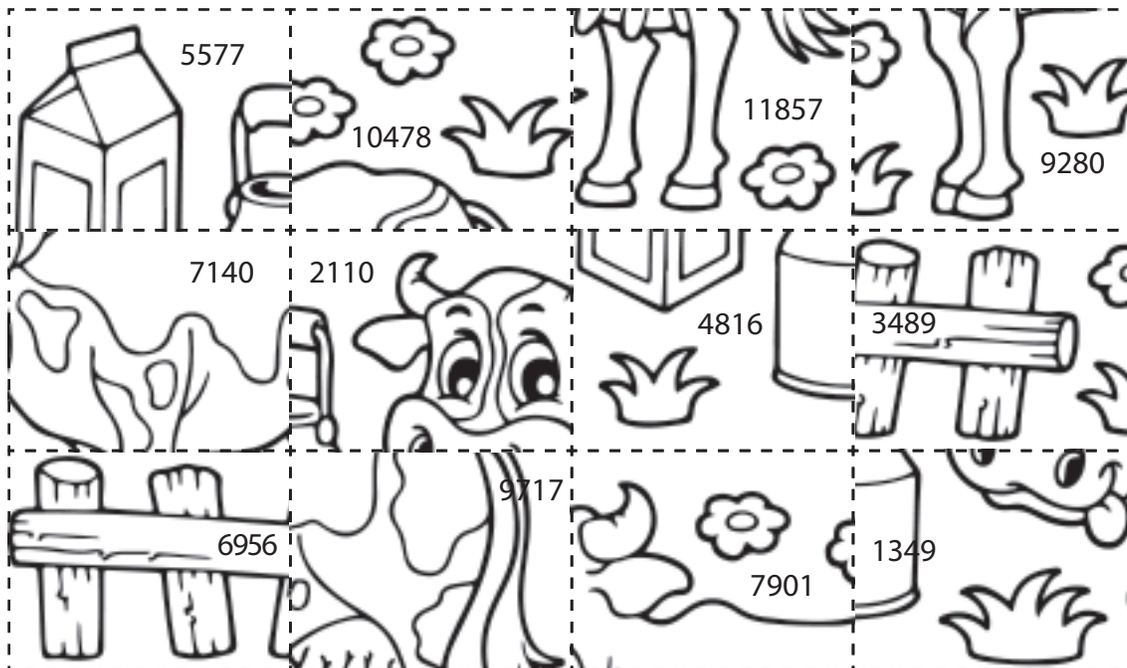
www.materialparamaestros.com



¡SUMA Y RECORTA!

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

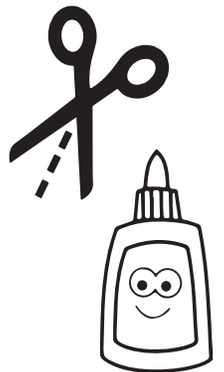
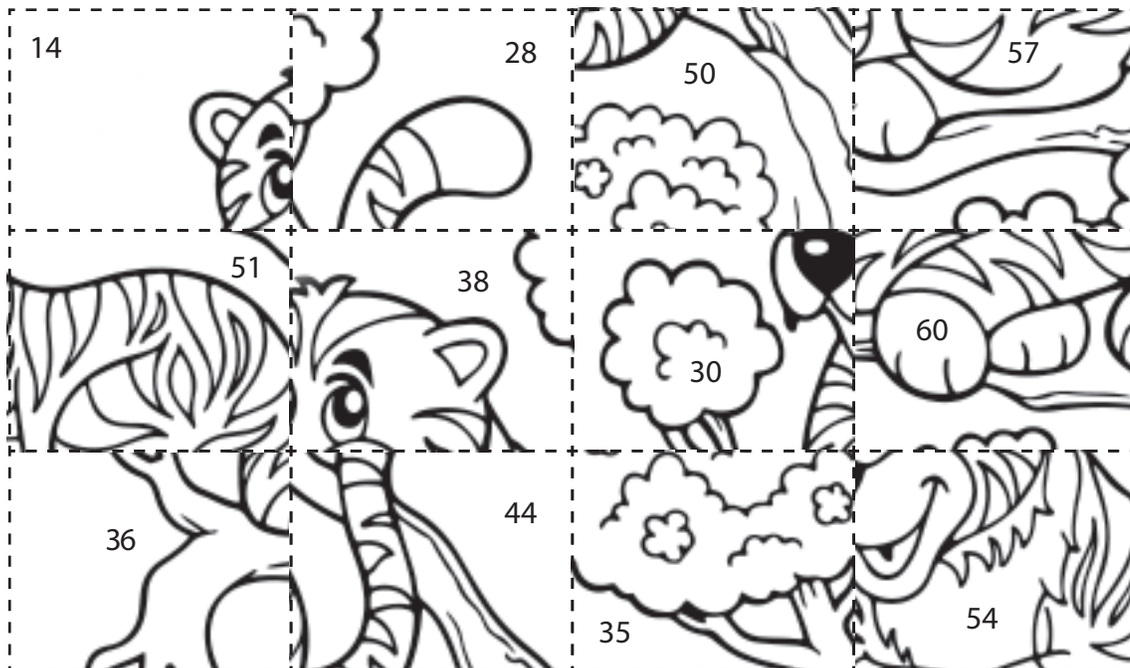
| | | | | |
|----------|------|------|------|------|
| + | 4567 | 1100 | 6891 | 9468 |
| 1010 | | | | |
| 249 | | | | |
| 2389 | | | | |



¡RESTA Y RECORTA!

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

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| - | 36 | 12 | 15 | 22 |
| 50 | | | | |
| 66 | | | | |
| 72 | | | | |

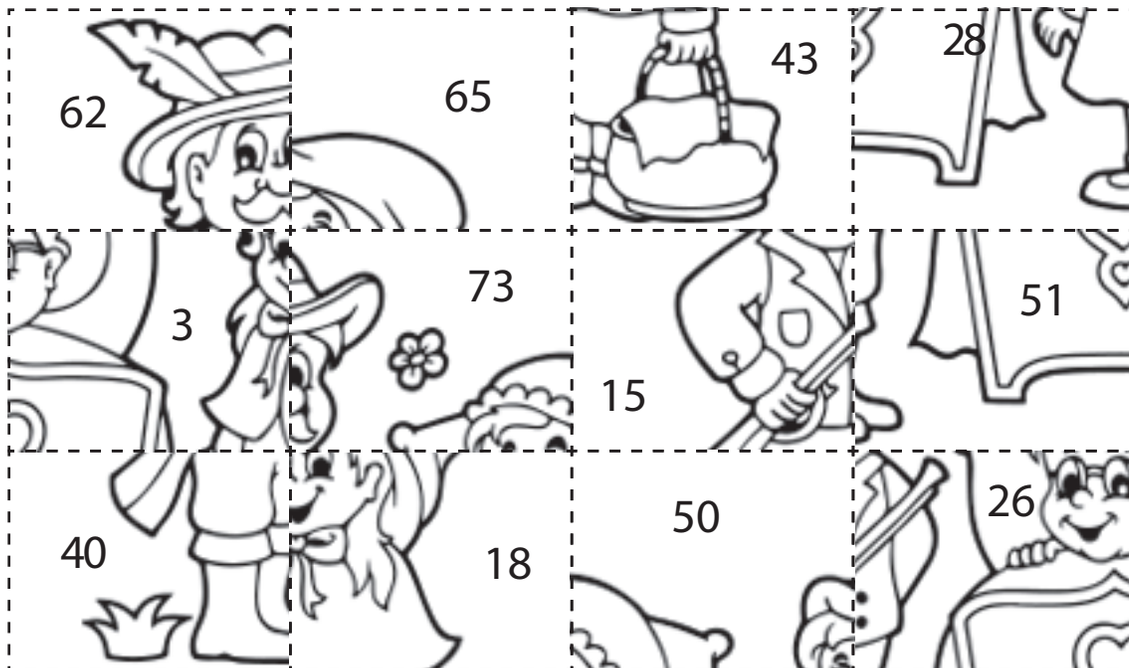


¡RESTA Y RECORTA!

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

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| - | 33 | 22 | 45 | 30 |
| 95 | | | | |
| 48 | | | | |
| 73 | | | | |

www.materialparamaestros.com

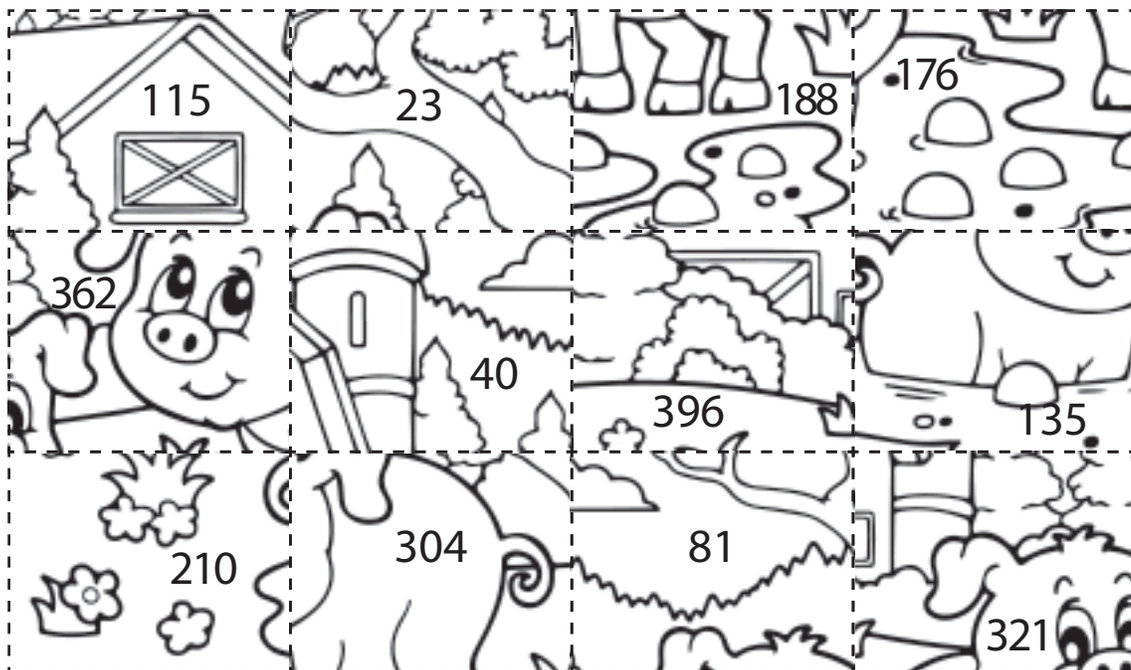


¡RESTA Y RECORTA!

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

| | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| + | 110 | 185 | 144 | 202 |
| 225 | | | | |
| 506 | | | | |
| 320 | | | | |

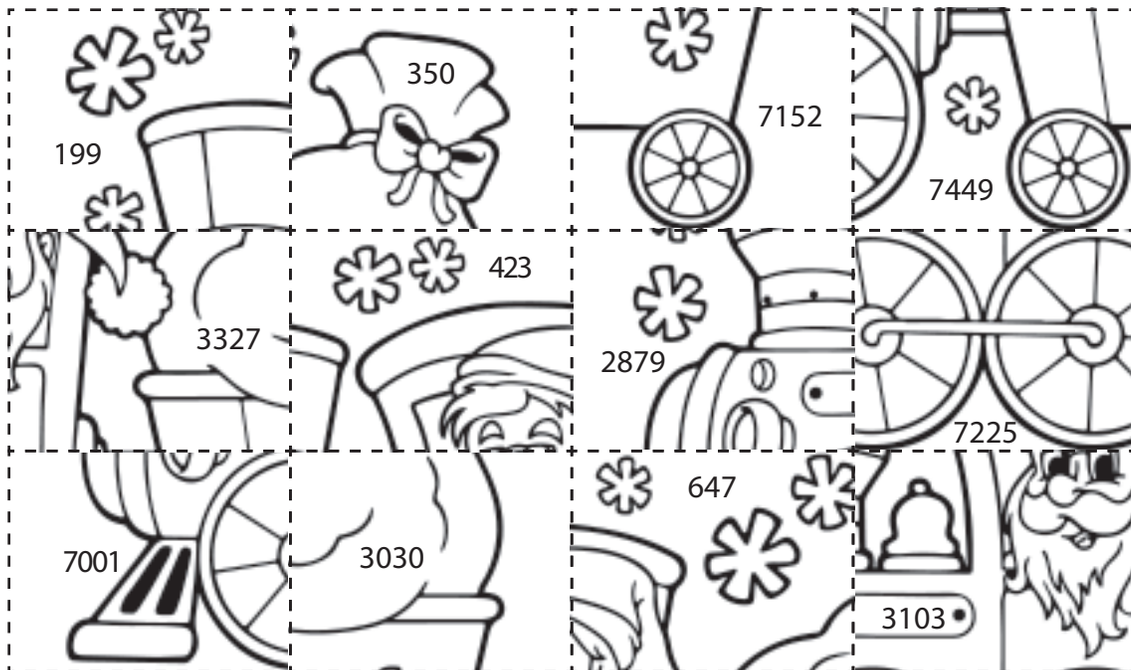
www.materialparamaestros.com



¡RESTA Y RECORTA!

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

| | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| + | 901 | 677 | 453 | 750 |
| 1100 | | | | |
| 3780 | | | | |
| 7902 | | | | |



¡RESTA Y RECORTA!

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

| | | | | |
|----------|------|------|------|------|
| + | 3042 | 2495 | 1001 | 4624 |
| 6790 | | | | |
| 12500 | | | | |
| 5009 | | | | |

www.materialparamaestros.com



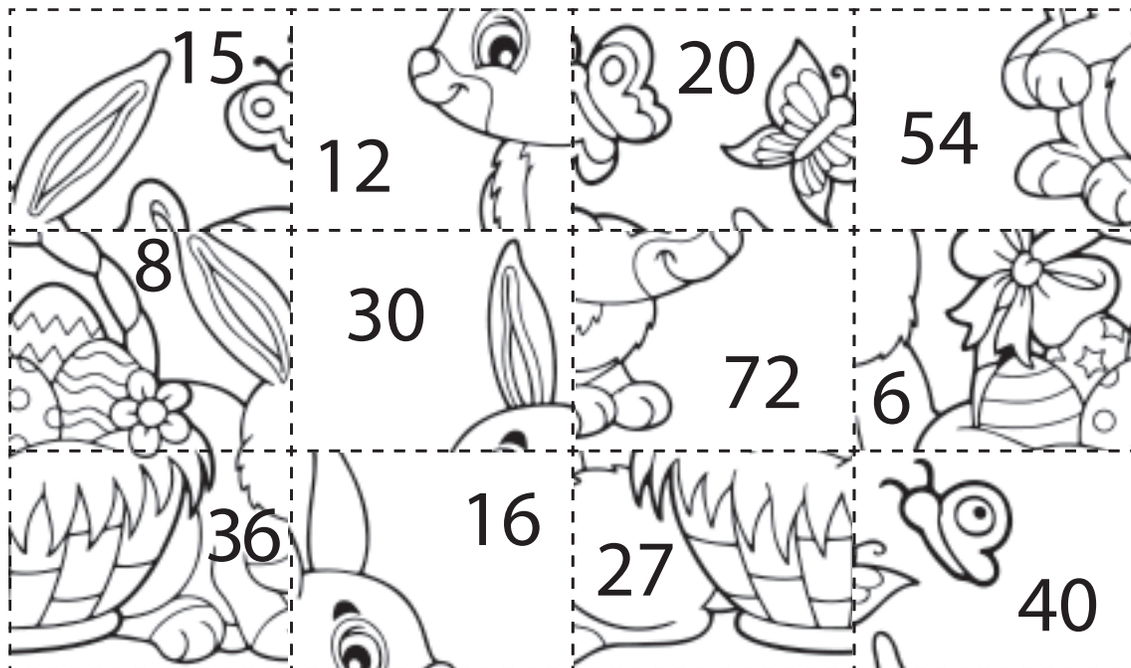
| | | | |
|-------|------|------|-------|
| 3748 | 2166 | 385 | 4008 |
| 11499 | 4295 | 9458 | 2514 |
| 1967 | 7876 | 5789 | 10005 |



¡MULTIPLICA Y REGORTA!

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

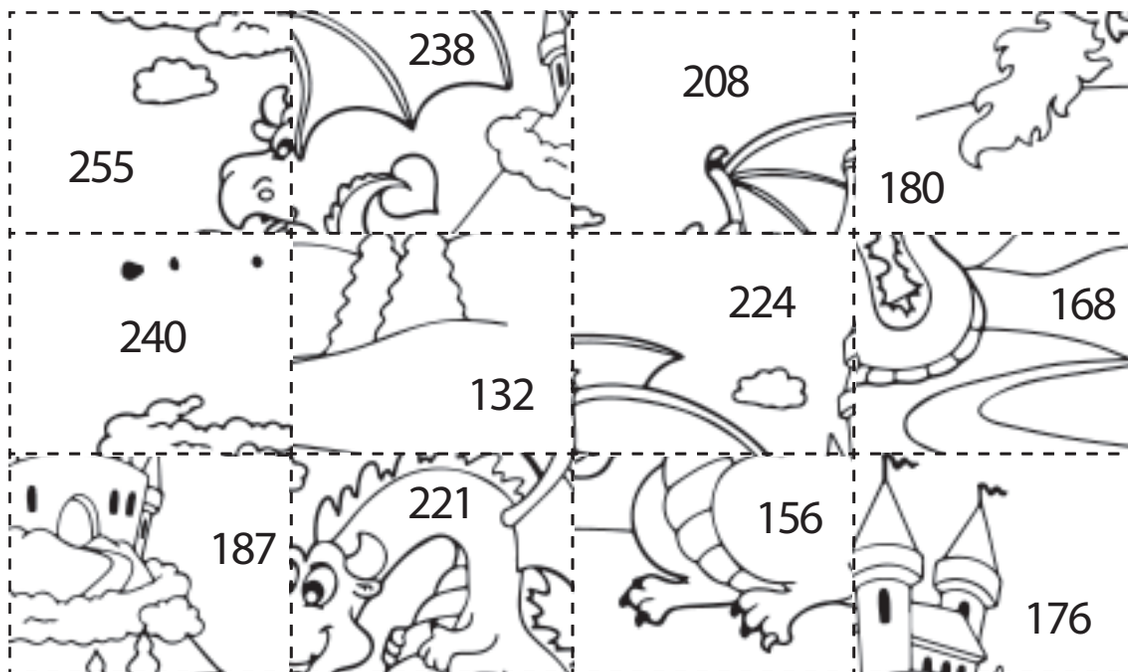
| x | 6 | 3 | 4 | 8 |
|---|---|---|---|---|
| 5 | | | | |
| 2 | | | | |
| 9 | | | | |



¡MULTIPLICA Y REGORTA!

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

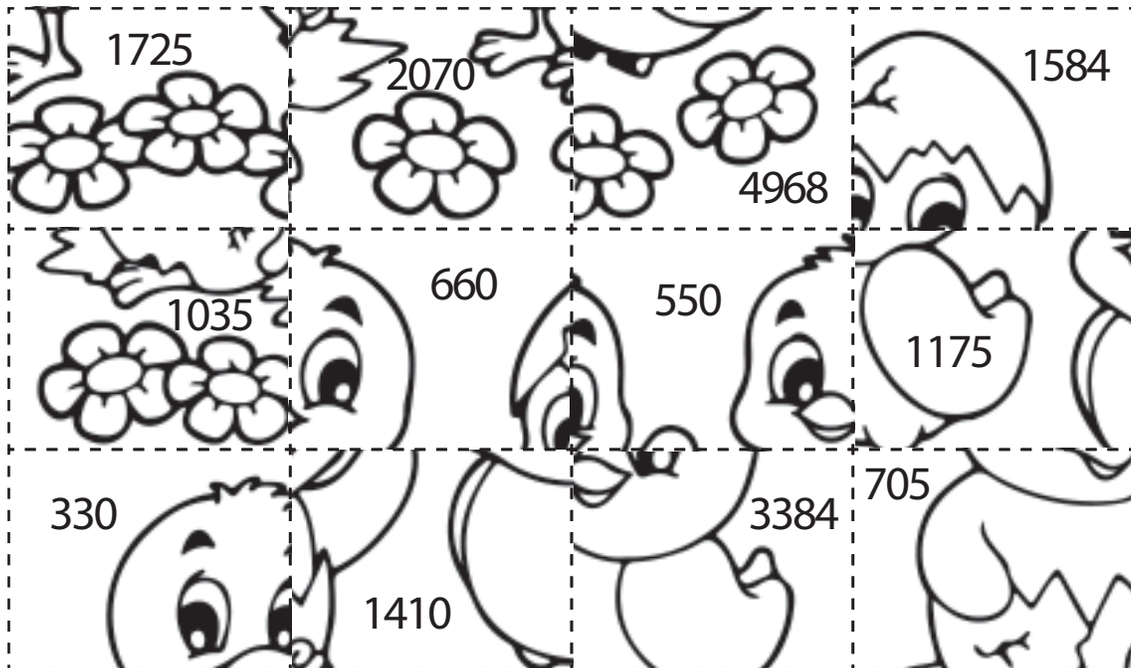
| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| x | 15 | 13 | 14 | 11 |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 12 | | | | |



¡MULTIPLICA Y REGORTA!

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

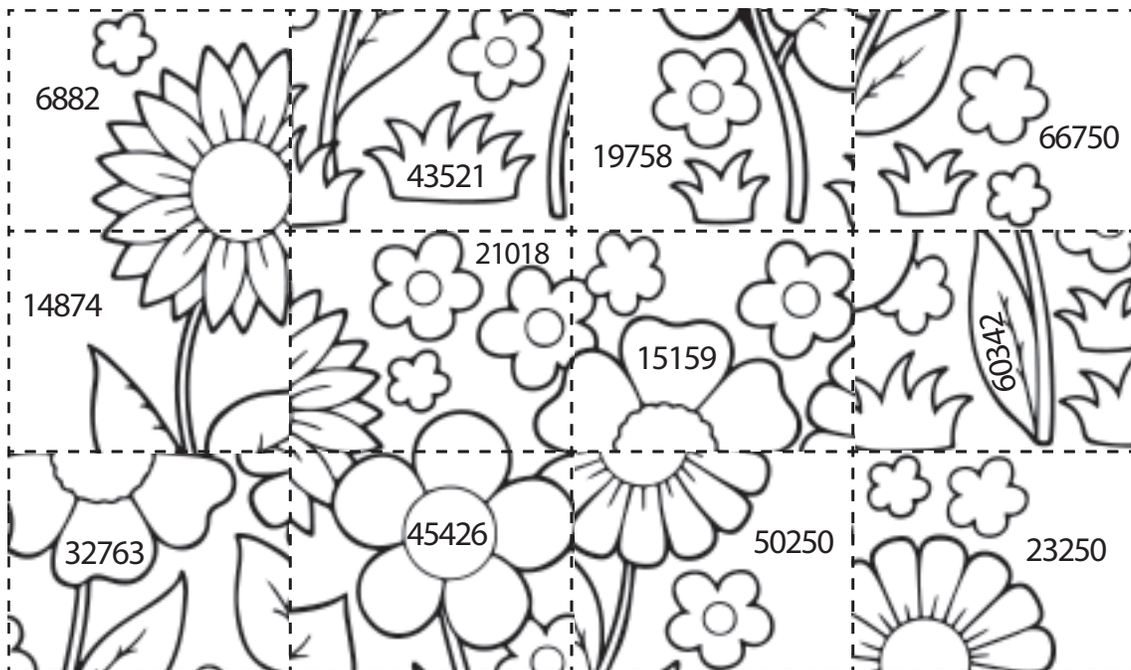
| x | 15 | 30 | 25 | 72 |
|----|----|----|----|----|
| 22 | | | | |
| 47 | | | | |
| 69 | | | | |



¡MULTIPLICA Y REGORTA!

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

| | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|------------|
| X | 222 | 678 | 489 | 750 |
| 31 | | | | |
| 67 | | | | |
| 89 | | | | |

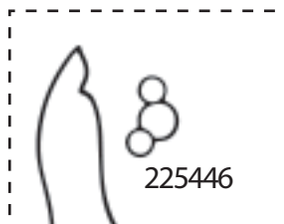
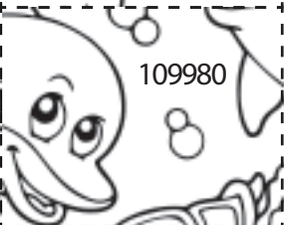
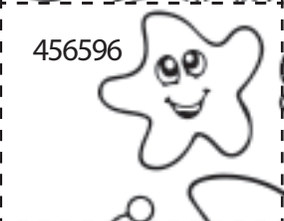


¡MULTIPLICA Y REGORTA!

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

| | | | | |
|----------|------|------|------|------|
| X | 9926 | 8460 | 5062 | 4901 |
| 46 | | | | |
| 13 | | | | |
| 82 | | | | |



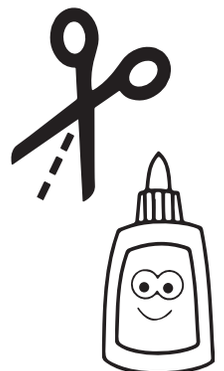
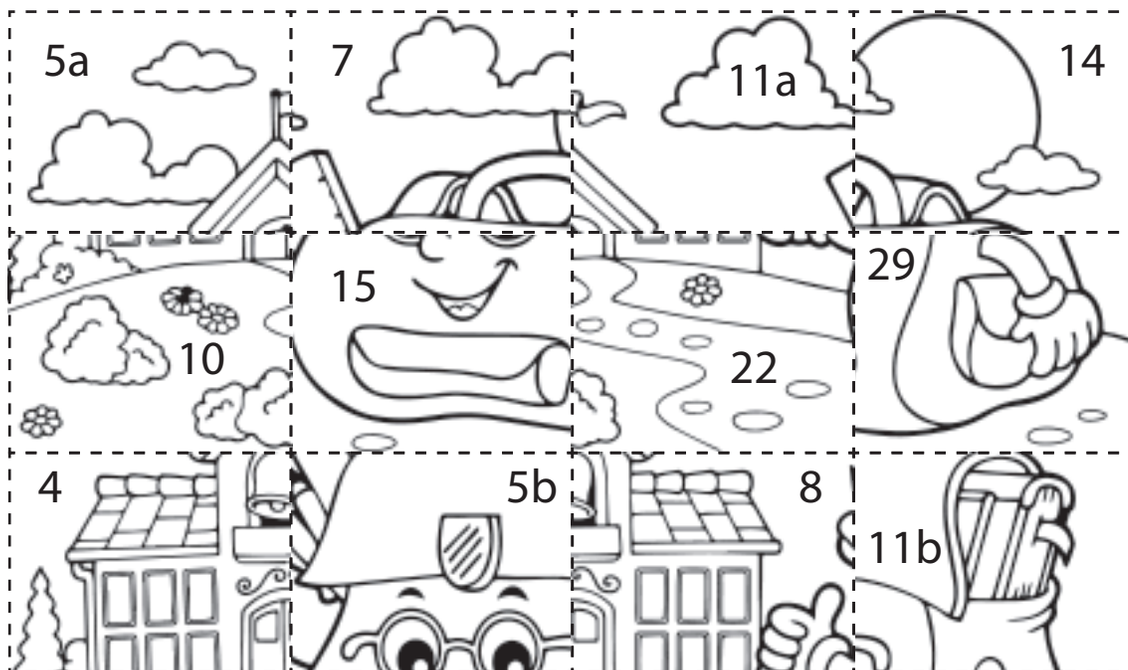
| | | | |
|---|---|---|--|
|  225446 |  65806 |  129038 |  58812 |
|  415084 |  232852 |  389160 |  109980 |
|  813932 |  401882 |  693720 |  456596 |



¡DIVIDE Y RECORTA!

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

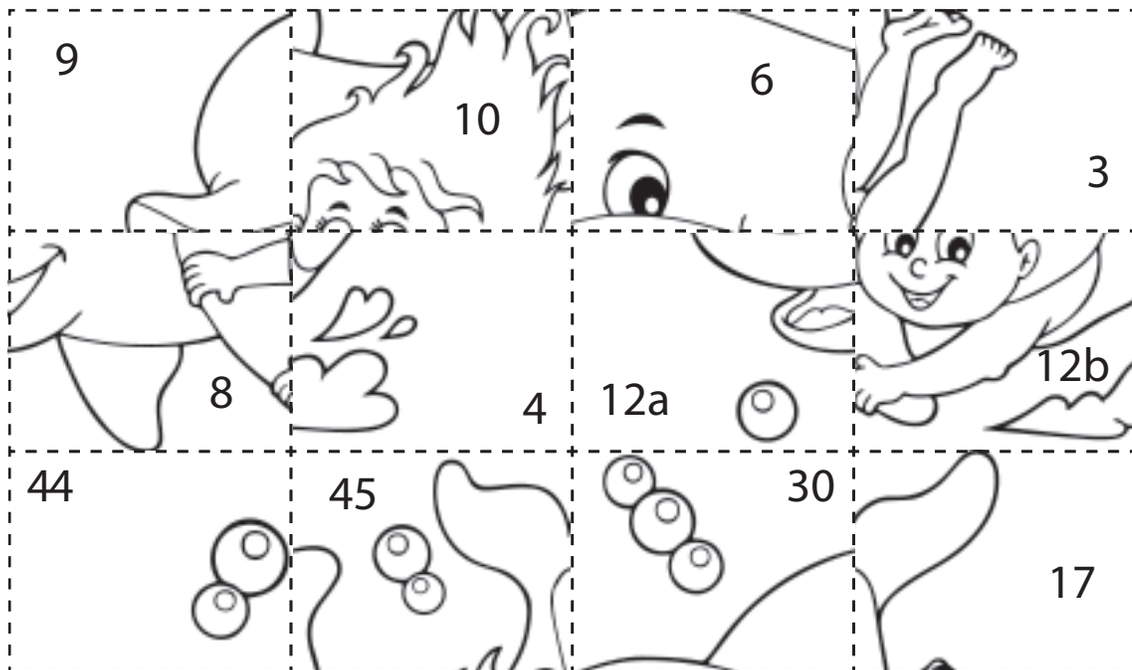
| | | | | |
|---|----|----|----|----|
| ÷ | 32 | 67 | 45 | 88 |
| 6 | a | a | | |
| 8 | | | b | b |
| 3 | | | | |



¡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 | | |

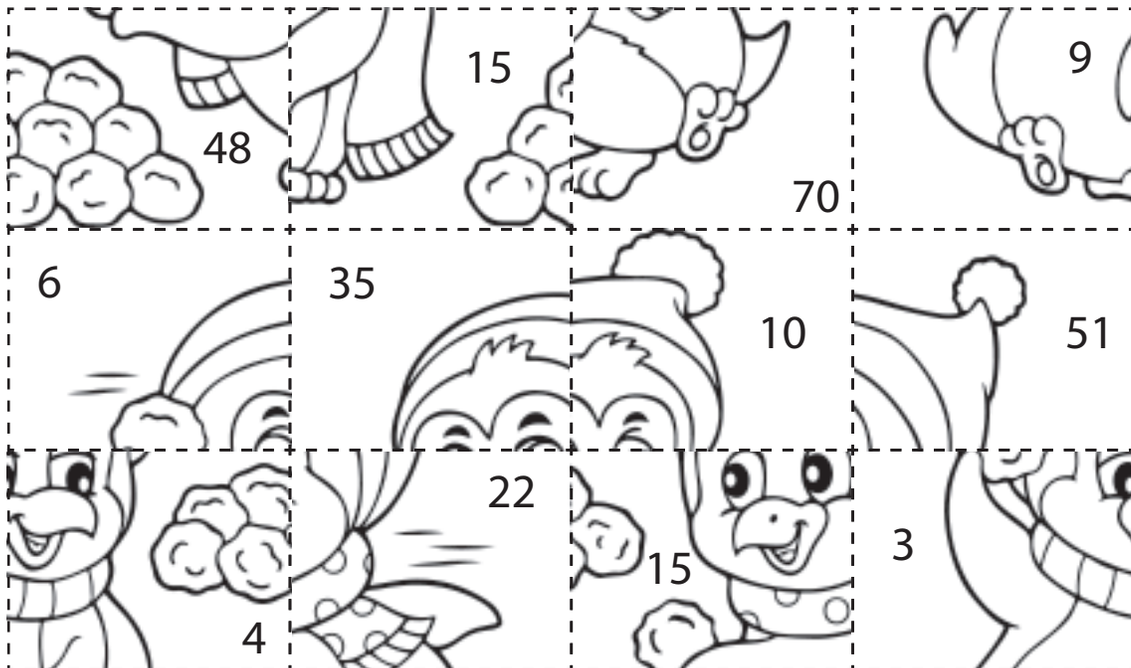


¡DIVIDE Y RECORTA!

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

| | | | | |
|----|----|-----|-----|-----|
| ÷ | 75 | 120 | 387 | 567 |
| 11 | | | | |
| 25 | | | | |
| 8 | | | | |

www.materialparamaestros.com

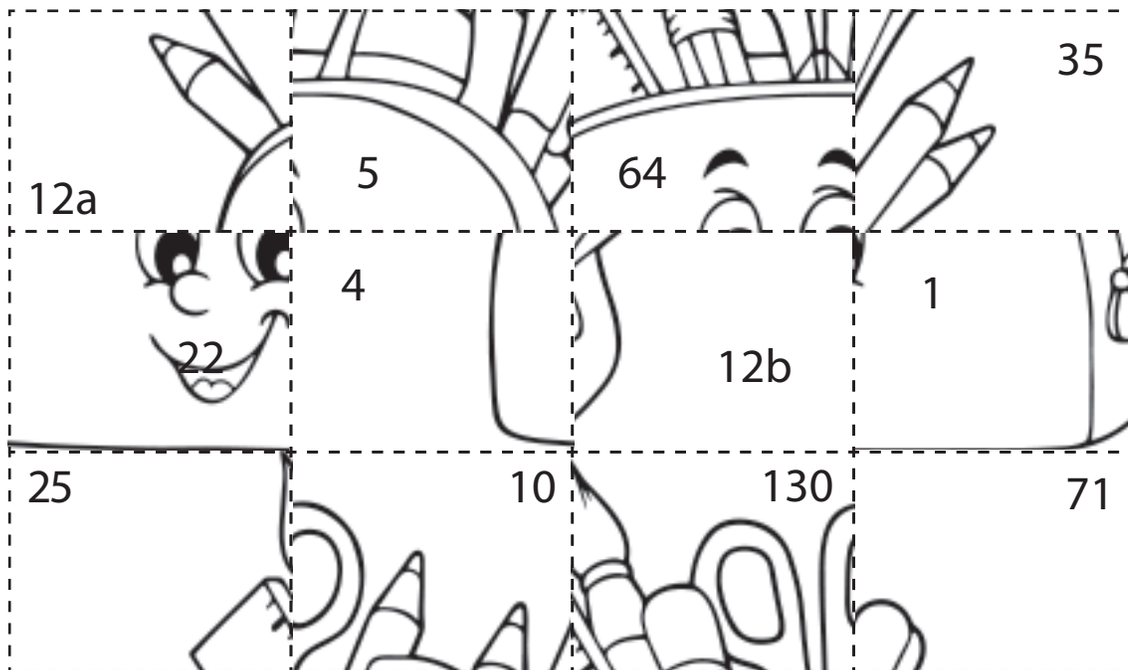


¡DIVIDE Y RECORTA!

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

| | | | | |
|-----|-----|------|-----|------|
| ÷ | 893 | 4567 | 375 | 2509 |
| 35 | | | | |
| 71 | | | | |
| 205 | | | | |

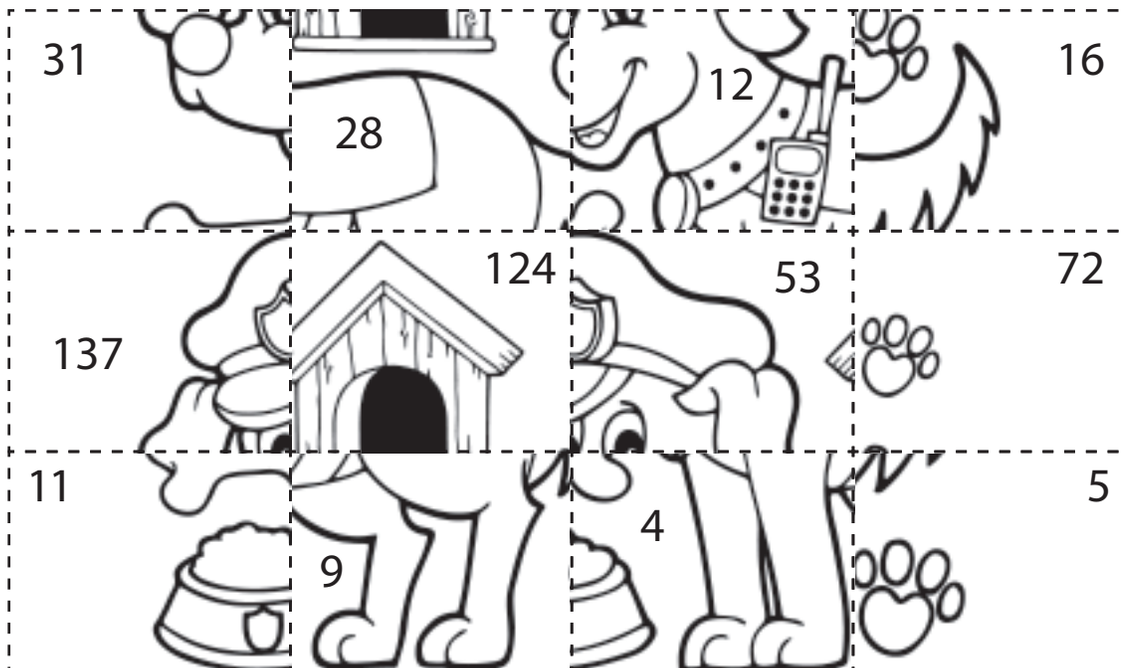
www.materialparamaestros.com



¡DIVIDE Y RECORTA!

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

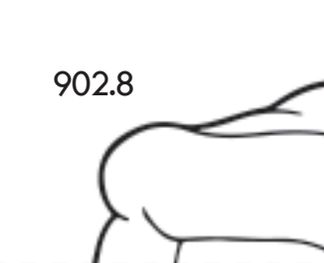
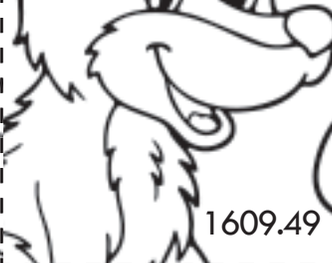
| | | | | |
|-----|------|------|------|------|
| ÷ | 9478 | 3700 | 8567 | 5002 |
| 69 | | | | |
| 305 | | | | |
| 860 | | | | |



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.

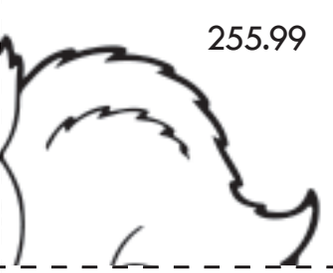
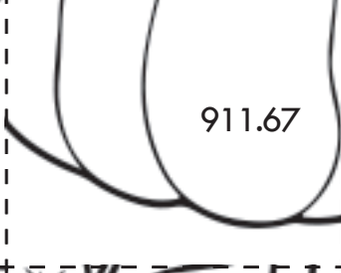
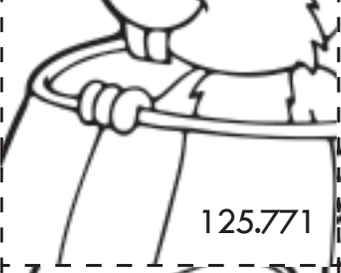
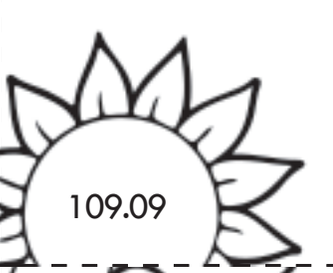
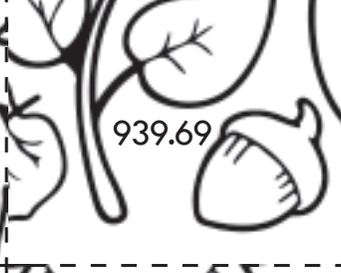
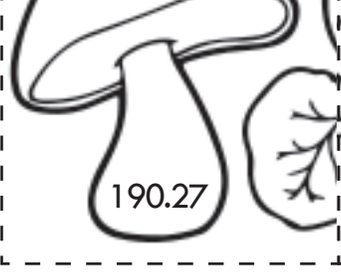
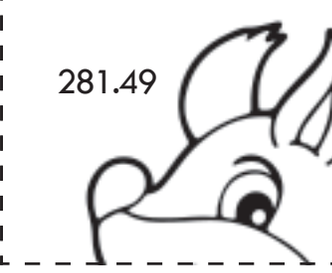
| | | | |
|--|--|--|---|
| $\begin{array}{r} 305 \\ + 206.13 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 12.81 \\ + 45.5 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 705.102 \\ + 500.50 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 225.75 \\ + 105.25 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 906.47 \\ +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

| | | | |
|---------|--------|----------|----------|
| 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

307.57

129.21

366.5

17.786

66.4

205.53

36.41

22.688

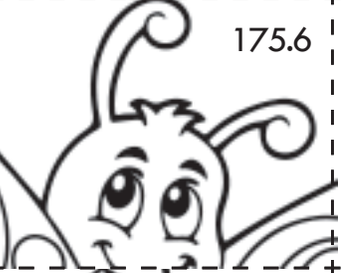
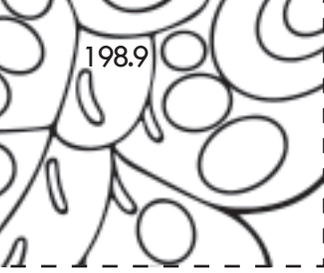
12.39

24.98

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.

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

