



Rompecabezas Matemáticos

* Colorea el mosaico de la página siguiente de acuerdo al color indicado.

Verde

- 1) $50 \div 10 =$
- 2) $20 \div 10 =$
- 3) $60 \div 10 =$
- 4) $90 \div 10 =$
- 5) $70 \div 10 =$
- 6) $40 \div 10 + 7 =$
- 7) $50 \div 10 + 9 =$



Negro

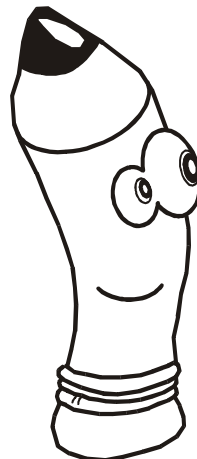
- 15) $50 \div 5 =$
- 16) $40 \div 5 + 12 =$
- 17) $35 \div 5 + 14 =$
- 18) $30 \div 5 + 21 =$
- 19) $45 \div 5 + 10 =$
- 20) $50 \div 5 + 20 =$
- 21) $20 \div 2 + 5 =$

Rosado:

- 8) $80 \div 10 + 4 =$
- 9) $90 \div 10 + 8 =$
- 10) $70 \div 10 + 6 =$
- 11) $20 \div 5 =$
- 12) $40 \div 5 =$
- 13) $15 \div 5 =$
- 14) $5 \div 5 =$

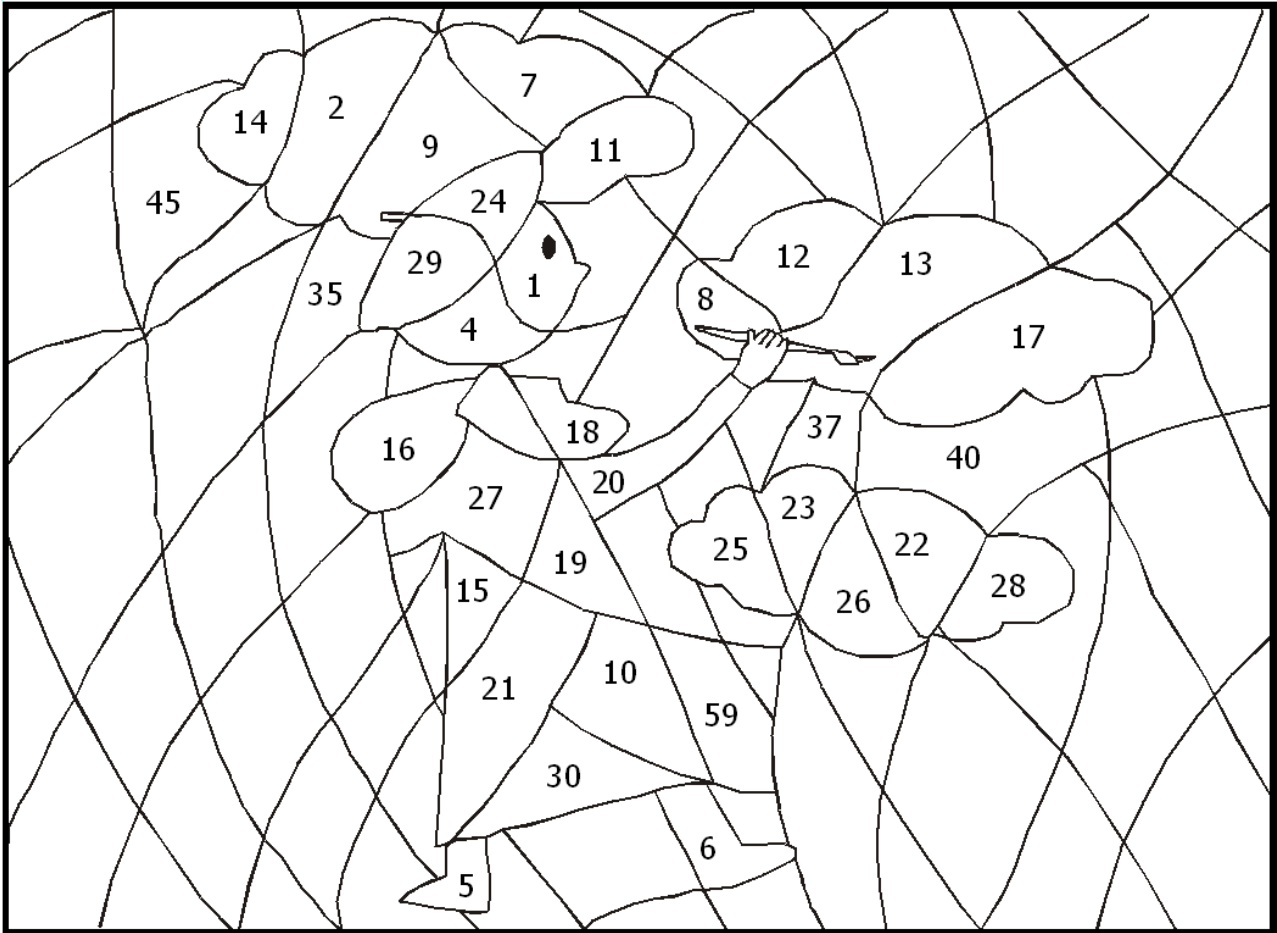
Marrón

- 22) $30 \div 2 + 1 =$
- 23) $40 \div 2 + 4 =$
- 24) $50 \div 2 + 4 =$
- 25) $22 \div 2 + 7 =$



Celeste

- 26) $14 \div 2 + 21 =$
- 27) $18 \div 2 + 13 =$
- 28) $12 \div 2 + 17 =$
- 29) $16 \div 2 + 18 =$
- 30) $20 \div 2 + 15 =$



Sigue armando figuras...

1. Resuelve las siguientes sustracciones, busca los resultados en la parte inferior, recorta y arma el rompecabezas.

$\begin{array}{r} 987 \\ - 425 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 431 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 576 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 259 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 951 \\ - 332 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 308 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 287 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 875 \\ - 510 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 484 \\ - 205 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 700 \\ - 450 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 360 \\ - 341 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 816 \\ - 195 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 509 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 637 \\ - 312 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 820 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$



 711	 250	 619	 325	 279
 175	 436	 365	 438	 621
 208	 306	 19	 143	 562