



ROMPECABEZAS CON LAS CUATRO OPERACIONES

* 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) $5 \div 5 =$ _____

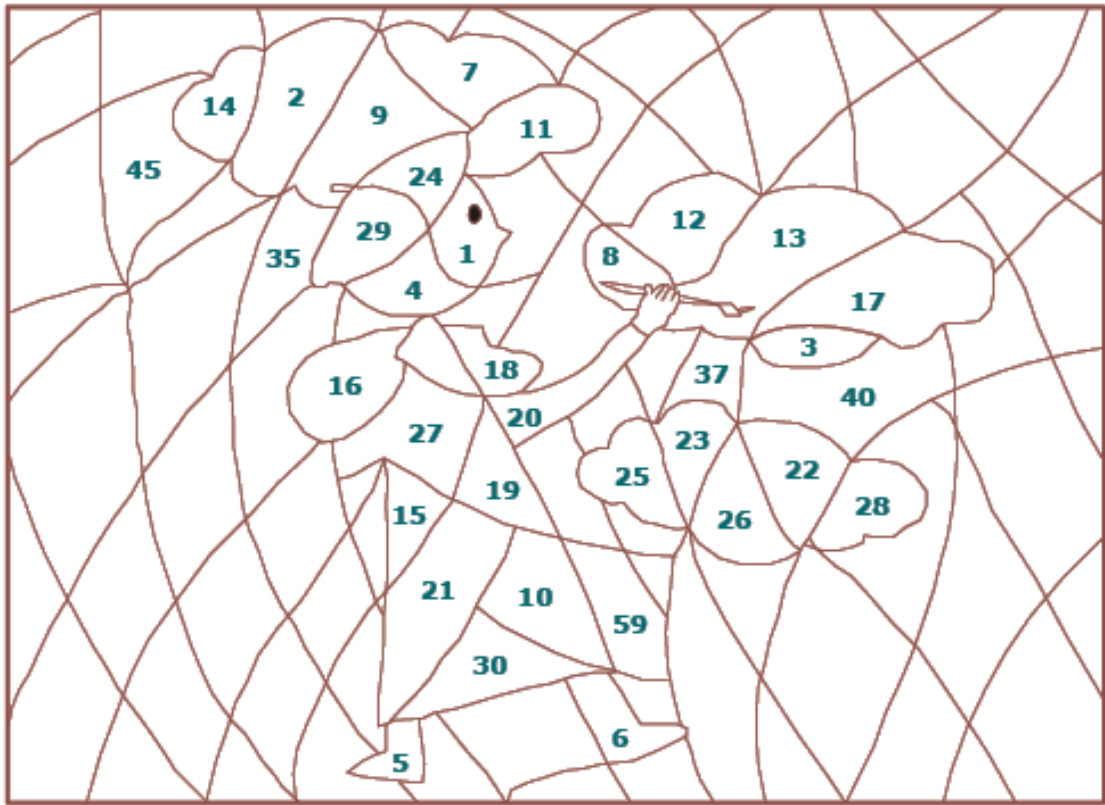
Marrón

- 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

SEGUNDO GRADO

RAZ. MATEMÁTICO

1. Resuelve las operaciones, busca los resultados en la parte inferior, recorta y arma el rompecabezas en tu cuaderno.

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

