

# MATEMÁTICAS.

## Un problema nuevo. ¿Sabes hacerlo?

- 63 Jugando a las canicas, has ganado 4. Ahora tienes 7. ¿Cuántas tenías antes de jugar?

Resultado:  canicas

- 65 Han traído al comedor 2 sillas. Ahora hay 5 sillas. ¿Cuántas había antes de que trajeran las 2?



Resultado:  sillas

- 67 Salen a jugar al patio 56 niños y niñas. Ahora hay 134. ¿Cuántos niños y niñas había al principio?



Resultado:  niños

- 64 En mi casa han entrado mis 3 primos. Ahora estamos 7 niños y niñas. ¿Cuántos niños y niñas estábamos antes de que vinieran mis primos?



Resultado:  niños y niñas

- 66 3 amigas se vienen con nosotros al cine. Ahora somos 5. ¿Cuántos íbamos antes de que se vinieran las 3 amigas?



Resultado:  amigas y amigas

- 68 Han comprado 36 pinceles para la clase. Ahora tenemos 58. ¿Cuántos pinceles había?

Resultado:  pinceles

## MATEMÁTICAS.

$$\begin{array}{r} 7205 \\ - 543 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7244 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1499 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3568 \\ - 689 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3944 \\ - 872 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3584 \\ - 546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5920 \\ - 733 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1747 \\ - 869 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8014 \\ - 982 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4561 \\ - 615 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7296 \\ - 747 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8686 \\ - 663 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5732 \\ - 560 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3003 \\ - 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7166 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2966 \\ - 428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6372 \\ - 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2929 \\ - 817 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5716 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4844 \\ - 969 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3962 \\ - 387 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1552 \\ - 654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3737 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5411 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3391 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3858 \\ - 811 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1297 \\ - 986 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1776 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$