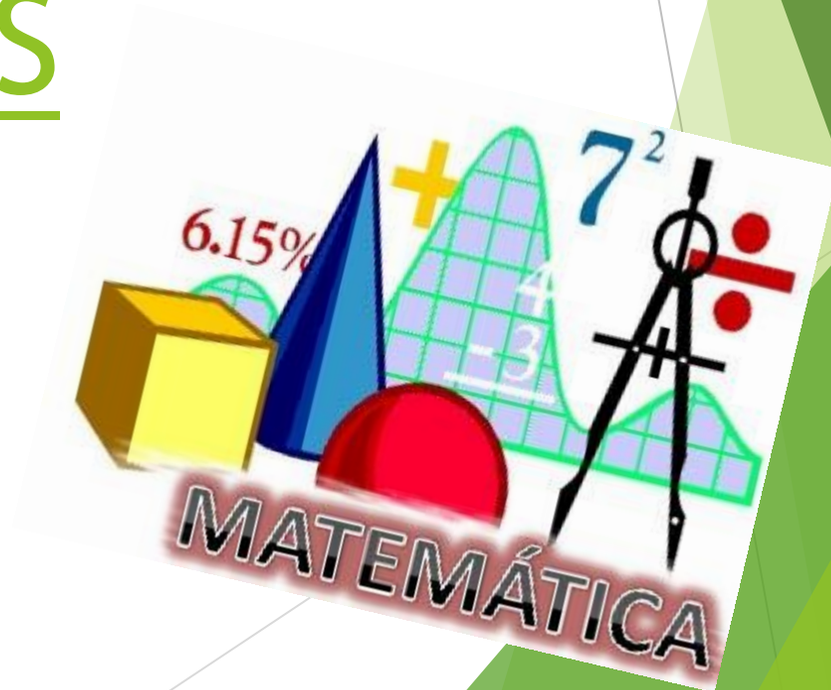


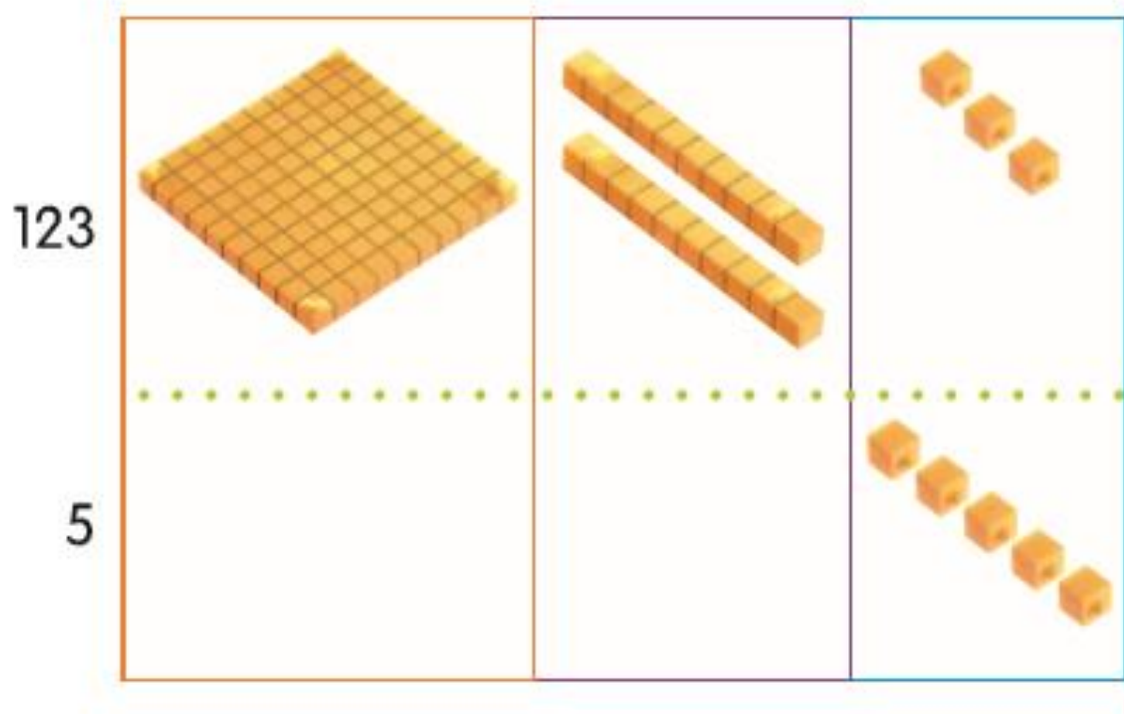
ADICIONES SIN CANJE

2° BÁSICOS



Utilizando tu tabla, sigue las instrucciones.

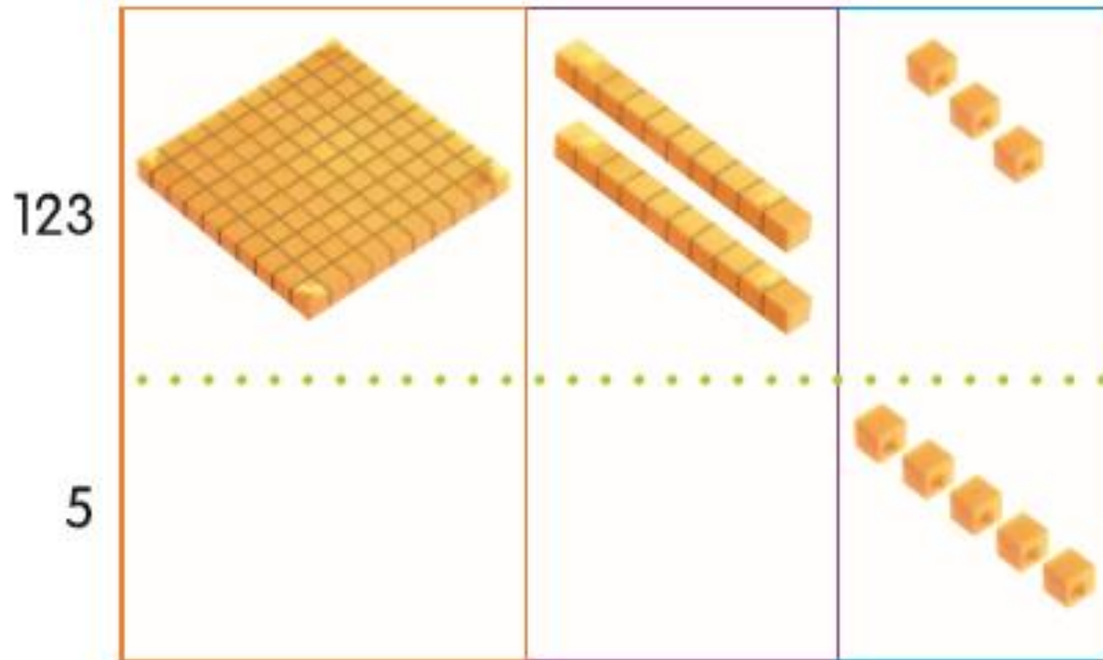
$$123 + 5 = ?$$



Primero, suma las unidades.

$$\begin{array}{r} 123 \\ + \quad 5 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

$$123 + 5 = ?$$



Entonces, $123 + 5 =$

3 unidades + 5 unidades
= 8 unidades

Luego, suma las
decenas.

$$\begin{array}{r} 123 \\ + \quad 5 \\ \hline \quad 28 \end{array}$$

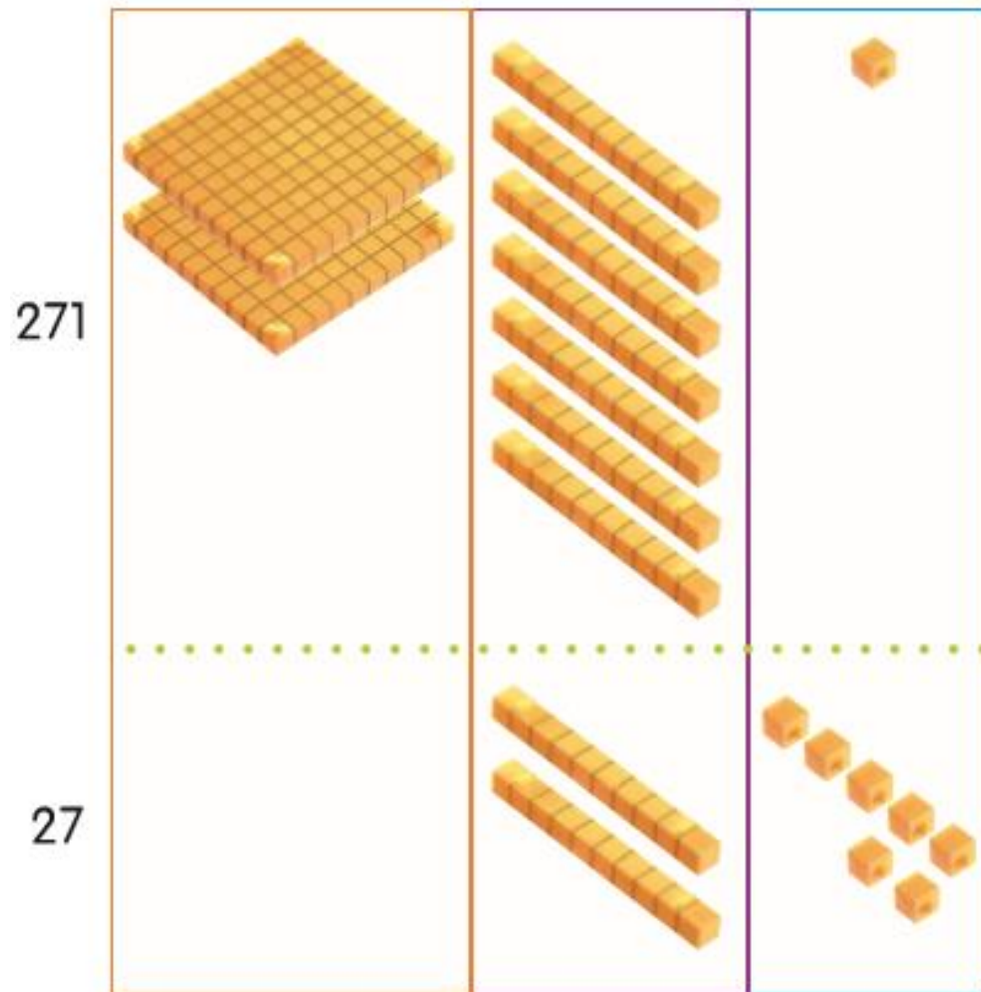
2 decenas + 0 decenas
= 2 decenas

Finalmente, suma las
centenas.

$$\begin{array}{r} 123 \\ + \quad 5 \\ \hline 128 \end{array}$$

1 centena + 0 centenas
= 1 centena

Sumemos ahora: $271 + 27 = ?$

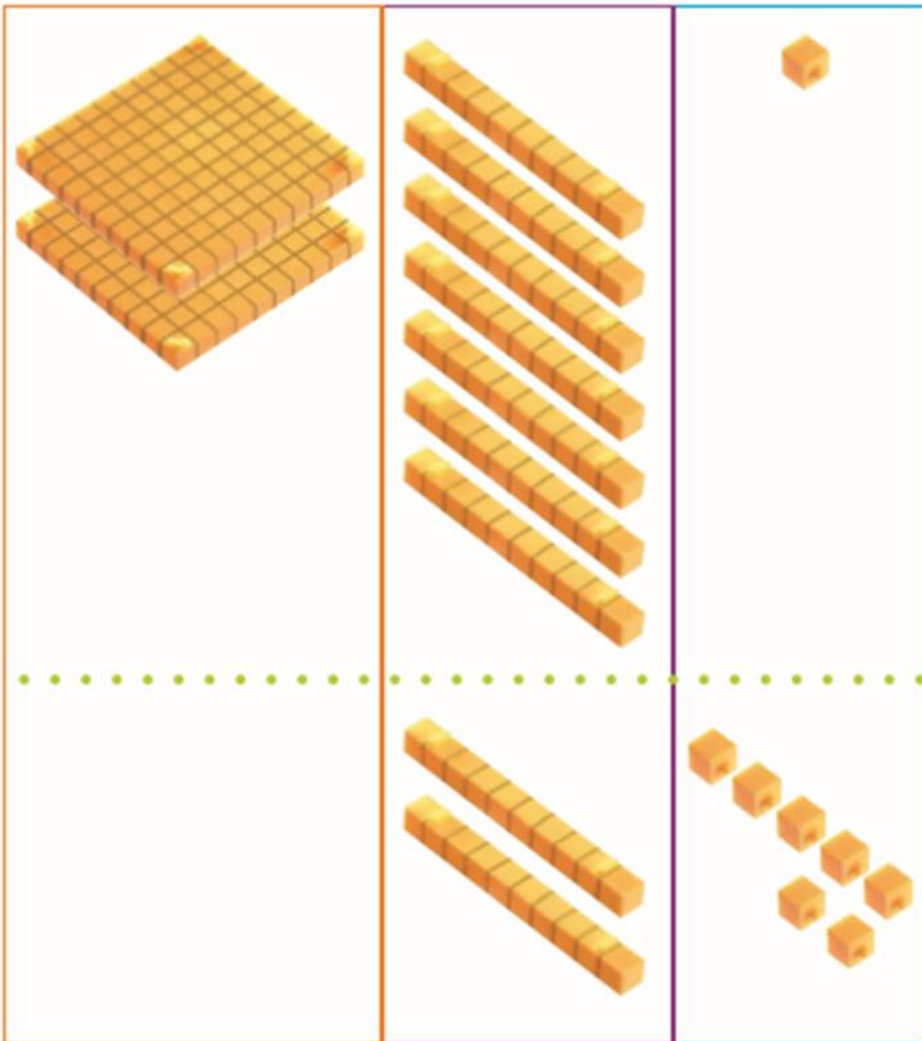


Primero, suma las unidades.

$$\begin{array}{r} 271 \\ + 27 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

1 unidad + 7 unidades
= 8 unidades

271



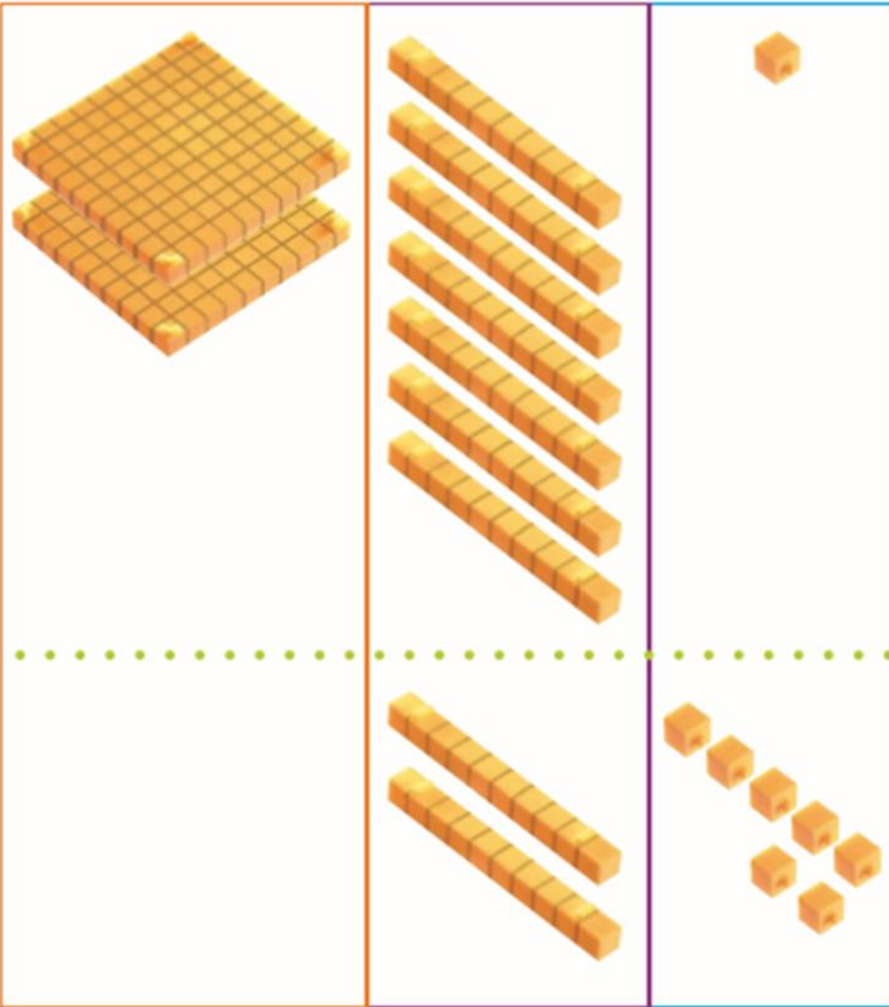
Luego, suma las decenas.

$$\begin{array}{r} 271 \\ + 27 \\ \hline 98 \end{array}$$

7 decenas + 2 decenas
= 9 decenas

27

271



Finalmente, suma las centenas.

$$\begin{array}{r} 271 \\ + 27 \\ \hline 298 \end{array}$$

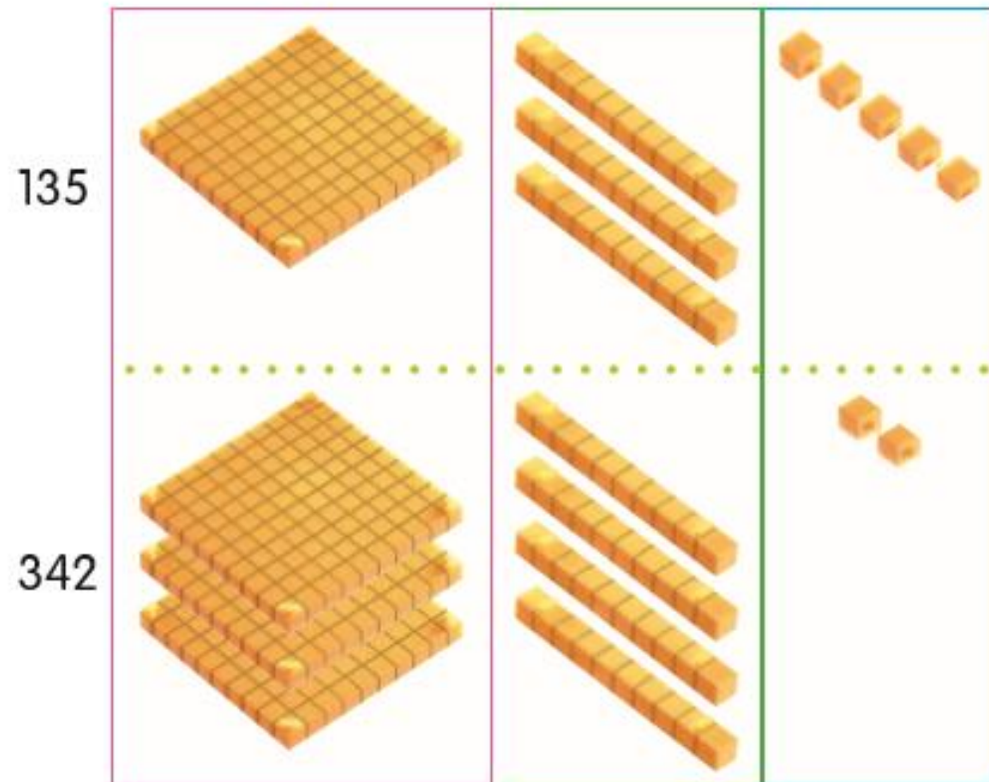
2 centenas + 0 centenas
= 2 centenas

27

Entonces, $271 + 27 =$

Ahora hazlo tu:

Suma $135 + 342 = ?$



Resuelve los siguientes problemas

Gugo recolectó 445 revistas.

Mariela recolectó 321 revistas.

¿Cuántas revistas recolectaron entre los dos?

El sábado fueron 216 niños a la piscina.

El domingo fueron 102 niños más que el sábado.

¿Cuántos niños fueron a la piscina el domingo?

El tío Claudio vendió 567 pepinos en un día.
Al día siguiente, él vendió 412 pepinos.
¿Cuántos pepinos vendió el tío Claudio en ambos días?