

Ecuaciones de primer grado

Problemas

Plantea la ecuación, resuelve y encuentra los resultados.

La suma de cuatro números consecutivos es 18. ¿Cuáles son esos números?

No. 1	<input type="text"/>
No. 2	<input type="text"/>
No. 3	<input type="text"/>
No. 4	<input type="text"/>
	<input type="text"/> = 18

Ecuación: $4x + 6 = 18$
 $4x = 18 - 6$
 $4x = 12$
 $x = 12 / 4$
 $x = 3$

Los números son:

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

La suma de tres números consecutivos es 24. ¿Cuáles son esos números?

No. 1	<input type="text"/>
No. 2	<input type="text"/>
No. 3	<input type="text"/>
	<input type="text"/> = <input type="text"/>

Ecuación:

Los números son:

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	

La suma de seis números consecutivos es 39. ¿Cuáles son esos números?

No. 1	<input type="text"/>
No. 2	<input type="text"/>
No. 3	<input type="text"/>
No. 4	<input type="text"/>
No. 5	<input type="text"/>
No. 6	<input type="text"/>

=

Ecuación:

<input type="text"/>

Los números son:

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

La suma de cinco números consecutivos es 35. ¿Cuáles son esos números?

No. 1	<input type="text"/>
No. 2	<input type="text"/>
No. 3	<input type="text"/>
No. 4	<input type="text"/>
No. 5	<input type="text"/>

=

Ecuación:

<input type="text"/>

Los números son:

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	

La suma de siete números consecutivos es 91. ¿Cuáles son esos números?

No. 1	<input type="text"/>
No. 2	<input type="text"/>
No. 3	<input type="text"/>
No. 4	<input type="text"/>
No. 5	<input type="text"/>
No. 6	<input type="text"/>
No. 7	<input type="text"/>

=

Ecuación:

<input type="text"/>

Los números son:

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	