

1. Halla la mitad de cada cantidad.



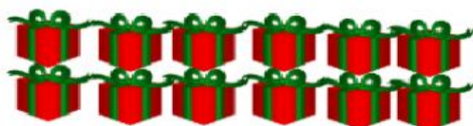
La mitad de  es

porque  =  +



La mitad de  es

porque  =  +



La mitad de  es

porque  =  +



La mitad de  es

porque  =  +

2. Completa con la mitad de un número.

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

3. Piensa y escribe la mitad:

12	Mitad →	<input type="text"/>
4		<input type="text"/>
8		<input type="text"/>
14		<input type="text"/>

16	Mitad →	<input type="text"/>
18		<input type="text"/>
6		<input type="text"/>
20		<input type="text"/>

4. Resuelve completando con la mitad y doble de los numerales:

M I T A D	2	20	16	30	4	40	50	8	100

3. Observa los banderines y completa.



La mitad de los banderines anaranjados:

=

La mitad de los banderines amarillos:

=

La mitad de todos los banderines:

=

La mitad de



Es \_\_\_\_\_.