



7	2	2	0	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
3	9	2	6	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
7	6	4	3	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
5	9	9	7	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
8	2	0	4	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>

Partition each number in 3 different ways.

Here is an example:

$$265 = \underline{200 + 60 + 5} \quad 265 = \underline{100 + 160 + 5} \quad 265 = \underline{100 + 150 + 15}$$

1	187 =	<u> + </u>	187 =	<u> + </u>	187 =	<u> + </u>
2	204 =	<u> + </u>	204 =	<u> + </u>	204 =	<u> + </u>
3	387 =	<u> + </u>	387 =	<u> + </u>	387 =	<u> + </u>
4	238 =	<u> + </u>	238 =	<u> + </u>	238 =	<u> + </u>
5	419 =	<u> + </u>	419 =	<u> + </u>	419 =	<u> + </u>
6	553 =	<u> + </u>	553 =	<u> + </u>	553 =	<u> + </u>
7	429 =	<u> + </u>	429 =	<u> + </u>	429 =	<u> + </u>
8	618 =	<u> + </u>	618 =	<u> + </u>	618 =	<u> + </u>
9	809 =	<u> + </u>	809 =	<u> + </u>	809 =	<u> + </u>
10	766 =	<u> + </u>	766 =	<u> + </u>	766 =	<u> + </u>