
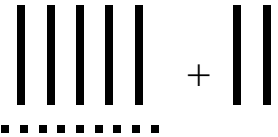
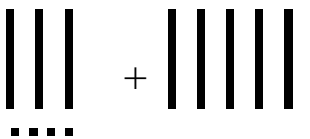

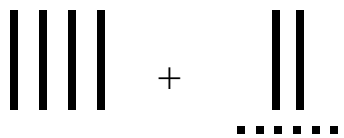
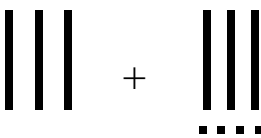
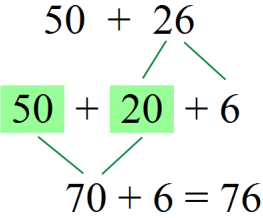
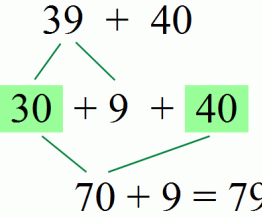


# Sumar con decenas enteras

1. Se representan los números por columnas (decenas) y cuadraditos (unidades).  
Escribe las sumas.

 <p>a. <math>54 + 10 = \underline{\quad}</math></p>	 <p>b. <math>\underline{\quad} + 20 = \underline{\quad}</math></p>
 <p>c. <math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p>	 <p>d. <math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p>
 <p>e. <math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p>	 <p>f. <math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p>

<p><b>Sumar decenas enteras y otro número de 2 dígitos</b></p> <p>Descompón el otro número en decenas y unidades. Suma las decenas. Luego, suma las unidades.</p>	$50 + 26$ 	$39 + 40$ 
---	--	---

2. Suma. Descompón el segundo número en decenas y unidades primero. Luego, suma las decenas.

<p>a. <math>10 + 34 = \underline{\quad}</math> (<math>10 + 30 + 4</math>)</p>	<p>b. <math>10 + 28 = \underline{\quad}</math> (<math>10 + \underline{\quad} + \underline{\quad}</math>)</p>	<p>c. <math>20 + 24 = \underline{\quad}</math> (<math>20 + \underline{\quad} + \underline{\quad}</math>)</p>
<p>d. <math>30 + 21 = \underline{\quad}</math></p>	<p>e. <math>50 + 17 = \underline{\quad}</math></p>	<p>f. <math>40 + 33 = \underline{\quad}</math></p>
<p>g. <math>60 + 23 = \underline{\quad}</math></p>	<p>h. <math>30 + 37 = \underline{\quad}</math></p>	<p>i. <math>70 + 25 = \underline{\quad}</math></p>