

# Actividades

1

		<p>Irene y Laura juntan las manzanas.  <b>Dibuja las manzanas que tienen las dos juntas:</b></p>
<p>¿Cuántas manzanas tienen entre las dos niñas?</p>		<p><b>Anota tus cálculos:</b>  <math>\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots</math></p>
<p><b>Respuesta:</b> Las dos niñas tienen <math>\dots\dots\dots</math> manzanas.</p>	<p>De los tres números que aparecen en la operación anterior, ¿cuál es el mayor?</p>	<p><b>Respuesta:</b>                  El número mayor es <math>\dots\dots\dots</math></p>

2

<p>Javier tenía una colección de 13 fichas. Compró un sobre con 5 fichas. ¿Cuántas fichas tiene ahora?</p>		<p><b>Anota tus cálculos:</b>  <math>\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots</math></p>
<p><b>Respuesta:</b>                  Javier tiene ahora <math>\dots\dots\dots</math> fichas.</p>	<p>De los tres números que aparecen en la operación anterior, ¿cuál es el mayor?</p>	<p><b>Respuesta:</b>                  El número mayor es <math>\dots\dots\dots</math></p>

3

<p><b>Calcula y completa:</b>  <math>6 + 8 = \dots\dots\dots</math></p>	<p>De los tres números que aparecen en la operación anterior, ¿cuál es el mayor?</p>	<p><b>Respuesta:</b>                  El número mayor es <math>\dots\dots\dots</math></p>
---	--	---

4

<p><b>Calcula y completa:</b>  <math>7 + 9 = \dots\dots\dots</math></p>	<p>De los tres números que aparecen en la operación anterior, ¿cuál es el mayor?</p>	<p><b>Respuesta:</b>                  El número mayor es <math>\dots\dots\dots</math></p>
---	--	---

5

Completa la frase con una de las palabras "mayor", "menor" o "igual":

Cuando sumo dos números, el **resultado** o **suma** de los números es .....  
que cada uno de los números que sumé.

6

Karen iba a comprar a la farmacia. Después de caminar 11 cuadras, se detuvo en una plaza a descansar. Después caminó hasta la farmacia. En total caminó 15 cuadras. ¿A cuántas cuadras de la plaza estaba la farmacia?

Anota tus cálculos:

$$\dots + \dots = 15$$

**Respuesta:** La farmacia está a ..... cuadras de la plaza.

**Completa:** La **suma** de las distancias recorridas es ..... cuadras.

¿Esta **suma** es mayor, menor o igual que cada distancia que sumaste?

**Respuesta:** La **suma** es ..... que cada distancia que sumé.

7

Escribe dos números que sumen 13: ..... + ..... = 13

¿Los dos números que escribiste son mayores, menores o iguales a la **suma** de ellos?

**Respuesta:** Los números que escribí son ..... que su **suma**.

8

Completa los números que faltan:  $14 + \dots = 17$        $\dots + 14 = 17$

¿Qué pasa con la **suma** cuando se cambia el orden de los números que se suman?  
¿Aumenta, disminuye o no cambia?

**Respuesta:** La **suma** ..... cuando cambia el orden de los números que se suman.

9

Calcula y completa:

$$7 + 3 = \dots$$

$$10 + 7 = \dots$$

$$8 + 9 = \dots$$

$$6 + 5 = \dots$$

$$8 + 4 = \dots$$

$$5 + 8 = \dots$$

$$11 + 6 = \dots$$

$$2 + 6 = \dots$$

$$9 + 3 = \dots$$