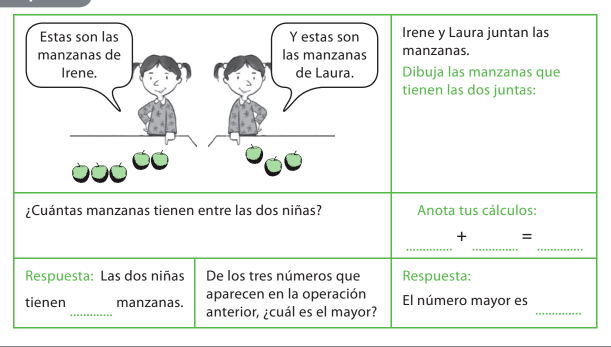
Actividades



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

Calcula y completa:	De los tres números que aparecen	Respuesta:
6 + 8 =	en la operación anterior, ¿cuál es el mayor?	El número mayor es

Calcula y completa:	De los tres números que aparecen	Respuesta:
7 + 9 =	en la operación anterior, ¿cuál es el mayor?	El número mayor es

į

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:
+ = 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: $14 + \dots = 17 + 14 = 17$

¿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 =
10 + 7 =	8 + 9 =	6 + 5 =	8 + 4 =
5 + 8 =	11+6=	2 + 6 =	9 + 3 =