

MATEMÁTICA. PRIMER GRADO

Para reunir, juntar, agregar...

PROBLEMAS EN EL JARDÍN DE ANA.

1-EN ESTE JARDÍN, HAY UN GRAN LIMONERO CON VARIOS FRUTOS LISTOS PARA SER CORTADOS.



y



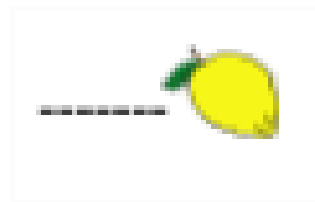
SI SE CORTAN TODOS LOS LIMONES QUE HAY EN EL JARDÍN Y LOS COLOCAN EN LA CESTA ¿CUÁNTOS LIMONES HABRÍAN?

2- CONTA LOS LIMONES Y COMPLETA EN CADA CASO.

ENTONCES EN LA



HABRÍAN



¡SÍ! SON 17 LIMONES LOS QUE HABÍAN EN LA CESTA. PODEMOS ESCRIBIR LO QUE HICISTE DE

ESTA MANERA: $8 + 9 = 17$

RECUERDA

¿Conocés este signo?



Se lee: "más"



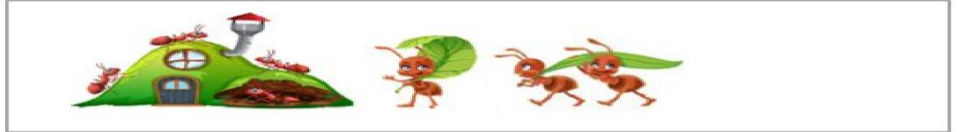
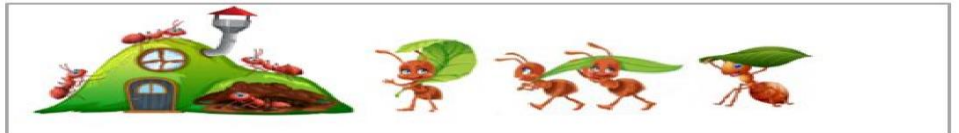
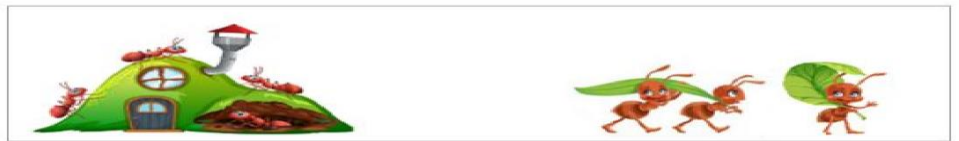
En MATEMÁTICA usamos este signo cuando queremos indicar que se **juntan, reúnen o agrupan** elementos de dos colecciones o, cuando se **agregan** elementos a una colección.



¿TE DISTE CUENTA? EN EL CASO ANTERIOR, JUNTASTE LOS LIMONES DEL ÁRBOL Y DE LA PLANTA EN UNA CESTA. RESOLVISTE UNA **ADICIÓN O SUMA**.

3-OBSERVA ATENTAMENTE ESTAS SUMAS Y **UNE**, CADA UNA, CON EL DIBUJO QUE LE CORRESPONDE. **ESCRIBE** EL RESULTADO.

$4 + 3 =$



$6 + 7 =$



DE DATOS Y ALGO MÁS...

¡CUÁNTAS PLANTAS Y FLORES TIENE ANA EN SU JARDÍN!

4- CON AYUDA, LEE O ESCUCHA ESTAS SITUACIONES Y ENCERRA LA SUMA QUE DEBERÍAS HACER PARA PODER RESPONDER CORRECTAMENTE.



EN LA PLANTA DE LIMÓN HAY 3 NUEVAS FLORES Y 4 LIMONES VERDES Y EN ELLAS VIVEN 3 GRILLOS Y 6 GUSANOS DE COLORES. ¿CUÁNTOS BICHOS TIENE EL PEQUEÑO LIMONERO?

$4 + 6 =$

$3 + 6 =$

$3 + 4 =$

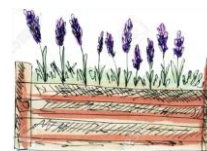


EN EL CANTERO HAY 5 PLANTAS DE LAVANDA Y ENTRE SUS FLORES VUELAN 6 ABEJAS EN BÚSQUEDA DE POLEN PARA FABRICAR SU MIEL. DESPUÉS DE UN RATO, PIDIERON AYUDA A 4 ABEJAS MÁS. ¿CUÁNTAS ABEJAS HAY AHORA EN EL CANTERO RECOLECTANDO POLEN?

$5 + 6 =$

$4 + 5 =$

$6 + 4 =$



ANA AMA LAS ROSAS. TIENE 8 ROSAS DE DIFERENTES COLORES EN SU JARDÍN. POR LA MAÑANA CORTÓ 7 ROSAS PARA COLOCAR EN SU FLORERO ¿CUÁNTAS ROSAS TIENE AHORA?

$7 + 8 =$

$8 - 7 =$

$8 + 5 =$

$8 + 7 =$



SEÑO NOELIA