



Guía complementaria 16
Formas de sumar hasta 20
Trabajo en casa

Queridos niños y niñas:

¡Primero que todo, queremos felicitarlos porque sabemos que han trabajado muchos desde la casa!

Para seguir aprendiendo muchas cosas nuevas, les dejamos algunas actividades para que puedan ir ejercitando lo que vamos aprendiendo.

Con ayuda de algún adulto, lean la instrucción al menos dos veces. Si no comprendiste, pregunta. Luego trabaja de forma individual.

Sabemos todo lo que se han esforzado,

¡Ánimo y mucha suerte!

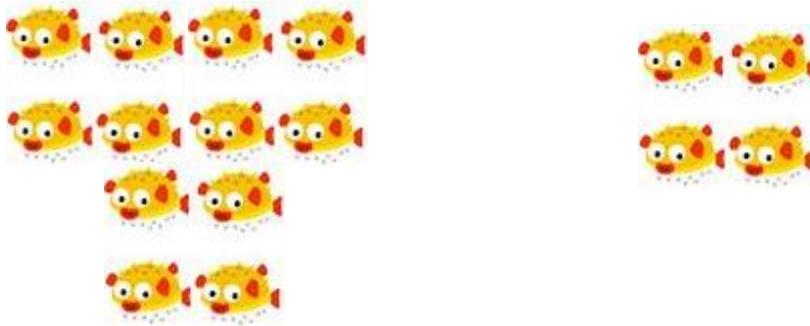
Tus Misses



Formas de sumar hasta 20

 Cuenta desde el número mayor.

1.



$$\underline{12} + \underline{4} = \underline{16}$$

2.



$$\underline{8} + \underline{3} = \underline{11}$$

3.



$$7 + 7 = \underline{14}$$

$$11 + 7 = \underline{18}$$

$$13 + 4 = \underline{17}$$



Suma completando 10.

Puedes ayudarte con tus círculos y tablas de 10.

1.

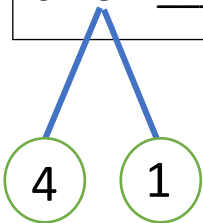
$$6 + 8 = \underline{14}$$

2.

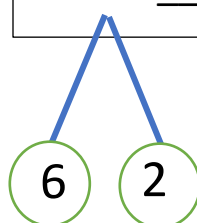
$$7 + 3 = \underline{10}$$

3.

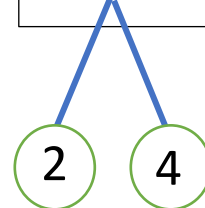
$$6 + 5 = \underline{11}$$



$$4 + 8 = \underline{12}$$




$$8 + 6 = \underline{14}$$





 Suma usando el doble y el doble más uno.

 Puedes ayudarte de tus círculos para sumar.

1.

- El doble de 6 es $\underline{6} + \underline{6} = \underline{12}$

- $6 + 7 = \underline{6} + \underline{6} + \underline{1} = \underline{13}$

2.

- El doble de 4 es $\underline{4} + \underline{4} = \underline{8}$


- $4 + 5 = \underline{4} + \underline{4} + \underline{1} = \underline{9}$


3.

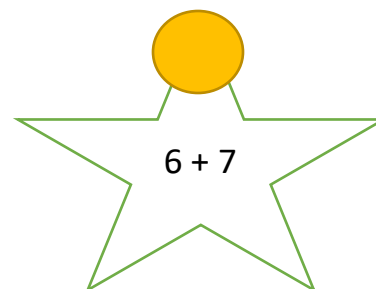
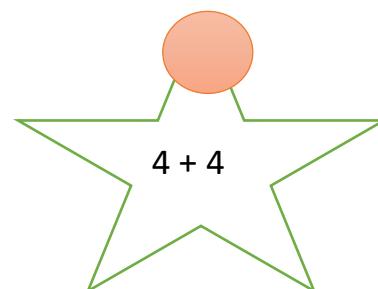
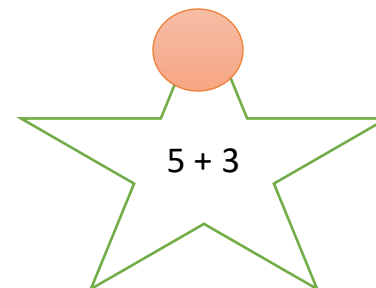
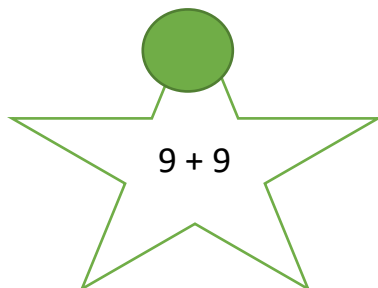
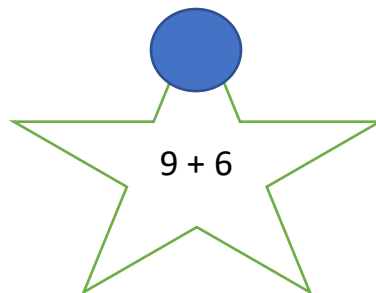
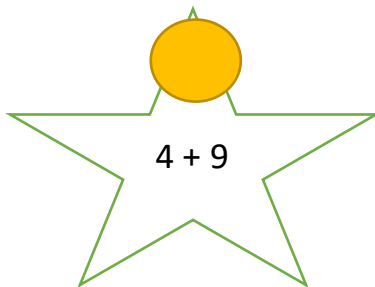
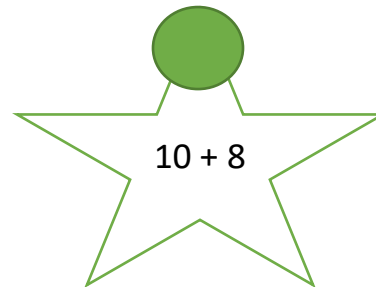
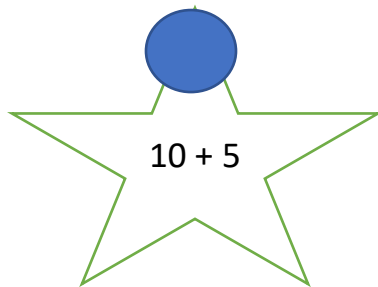
- El doble de 9 es $\underline{9} + \underline{9} = \underline{18}$

- $9 + 10 = \underline{9} + \underline{9} + \underline{1} = \underline{19}$



 Suma en cualquier orden.

 Pinta del mismo color las sumas que tengan **igual resultado**.





¿Para qué me sirve conocer distintas estrategias para sumar?

Nos sirve para poder tener distintas herramientas y así elegir cuál es la que más nos acomoda a la hora de sumar.