





| GUIA DE APRENDIZAJE N°3 COMPRENDER EJERCICIOS ESTRATEGIA COMPLETAR A 10 | | |
|---|--|--------|
| Nombre: | Fecha: | Curso: |
| OA | Describir y aplicar estrategias de cálculo mental para adiciones y sustracciones hasta 20 completar 10 | |
| Indicador(es): | Aplican estrategias de cálculo mental completar 10, dobles y mitades. | |


Instrucción: Esta guía debes transcribirla y desarrollarla en el cuaderno.


1. Pinta las distintas combinaciones que permitan completar 10, sigue el ejemplo




 \rightarrow $4 + 6 = 10$





a. 
 \rightarrow $\square + \square = 10$

b. 
 \rightarrow $\square + \square = 10$

c. 
 \rightarrow $\square + \square = 10$

2. Dibuja la cantidad de fichas necesarias para completar 10 y escribe la cantidad



| | |
|--|--|
| a.  $3 + \underline{7} = 10$ | b.  $5 + \underline{\quad} = 10$ |
| c.  $8 + \underline{\quad} = 10$ | d.  $6 + \underline{\quad} = 10$ |

3. Escribe el número que falta en el segundo sumando, para completar 10.

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| a. $6 + \square = 10$ | c. $7 + \square = 10$ |
| b. $5 + \square = 10$ | d. $8 + \square = 10$ |

4. Completa aplicando la estrategia aprendida, completar a 10

a. $6 + 9$
 \downarrow
 $6 + \square + \square$
 \downarrow
 $\square + \square$
 \downarrow
 \square

b. $5 + 18$
 \downarrow
 $5 + \square + \square$
 \downarrow
 $\square + \square$
 \downarrow
 \square

¡Muy bien!

