

MATERIAL DIGITAL



DINO

SANU

RIOS



Propuestas pedagógicas 4-5 años

Lic. Melanie Wirtz

La ESTIMULACION COGNITIVA

es una estrategia educativa y terapéutica que busca mejorar y potenciar las capacidades cognitivas en niños que se encuentran en etapas claves de crecimiento. A través de la realización de fichas y actividades lúdicas, se promueve el desarrollo cognitivo de forma divertida y entretenida.

En el caso de los niños, la estimulación cognitiva es fundamental para su crecimiento y desarrollo integral. Mediante juegos y ejercicios, se fomenta el aprendizaje de conceptos, habilidades motoras, memoria, atención y concentración. Además, estas actividades les permiten explorar su creatividad y expresión.

Las fichas y actividades deben ser diseñadas de manera lúdica y divertida, adaptadas a la edad y nivel de cada individuo. Pueden incluir ejercicios de lógica, razonamiento, atención, memoria, entre otros.

En el ámbito educativo, la estimulación cognitiva es una herramienta eficaz para enriquecer el proceso de enseñanza-aprendizaje. Las fichas y actividades pueden utilizarse como complemento en el aula para reforzar conceptos y habilidades específicas.

En el caso de terapias, la estimulación cognitiva se emplea para mejorar la funcionalidad y autonomía de personas con dificultades cognitivas, como en casos de enfermedades neurodegenerativas.

En resumen, la estimulación cognitiva a través de fichas y actividades lúdicas es beneficiosa tanto para niños como para adultos. Facilita el aprendizaje, mejora la atención y concentración, promueve la creatividad y contribuye al desarrollo integral. Es una herramienta valiosa en el ámbito educativo y terapéutico, y su implementación conlleva múltiples beneficios para el desarrollo cognitivo de las personas.



Haz las sumas de éstos recuadros y escribe el resultado en cada casilla.

$1 + \text{2 blue dinosaurs} = \dots\dots\dots$

$\text{1 blue dinosaur} + 4 = \dots\dots\dots$

$\text{2 pink dinosaurs} + \text{1 pink dinosaur} = \dots\dots\dots$

$\text{3 pink dinosaurs} + \text{2 pink dinosaurs} = \dots\dots\dots$

$\text{5 green fish} + \text{1 green fish} = \dots\dots\dots$

$\text{3 green fish} + 2 = \dots\dots\dots$

$\text{4 green dinosaurs} + 1 = \dots\dots\dots$


$\text{2 green dinosaurs} + \text{2 green dinosaurs} = \dots\dots\dots$

$8 + \text{2 orange dinosaurs} = \dots\dots\dots$

$\text{1 orange dinosaur} + \text{4 orange dinosaurs} = \dots\dots\dots$

Observa y completa cada serie siguiendo el orden de las figuras.

.....



.....

.....



.....

.....



.....

.....



.....

Rodea con un círculo el dinosaurio que está en la misma posición que el primero.

