



Instrucciones actividad de Matemáticas

OBJETIVO DE LA CLASE: APLICAR ESTRATEGIAS DE CÁLCULO MENTAL: "USAR DOBLES Y MITADES"
HABILIDADES A DESARROLLAR: APLICAR Y RESOLVER.

Queridos niños(as) y estimados apoderados: Esta primera hoja del documento es una explicación para que puedan trabajar en las siguientes hojas. No deben imprimir la 1° hoja, solo la hoja número 2,3 y 4. A continuación les explicaré paso a paso como trabajaremos esta semana del 06 al 10 de julio..

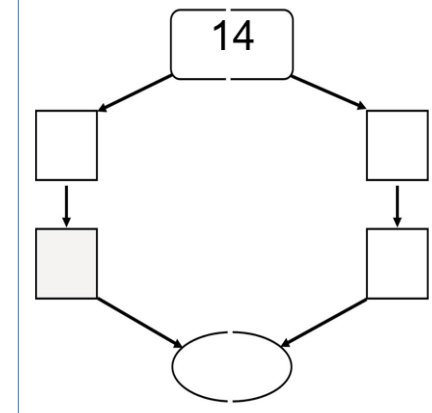
1.- Lo primero que debes hacer es observar paso a paso el **power point** que te envíe, en él te explicaré como encontrar la mitad de un número utilizando esta estrategia. Además te enviaré un **video** explicando de mejor manera esta estrategia de cálculo mental. (Recuerda que esta vez encontraremos la mitad de un numero NO el doble)

2.- Luego de que comprendiste muy bien esta estrategia, ¡Vamos a ejercitar! Para esto puedes imprimir las hojas de ejercitación (son 6 ejercicios), si no tienes para imprimir puedes pedirle a tus padres que te ayuden a copiar los ejercicios en tu cuaderno de matemática y desarrollarlos o avisarle a tu profesora para que te los imprima.



Ejercicios de cálculo mental

¿Cuál es la mitad de 14?



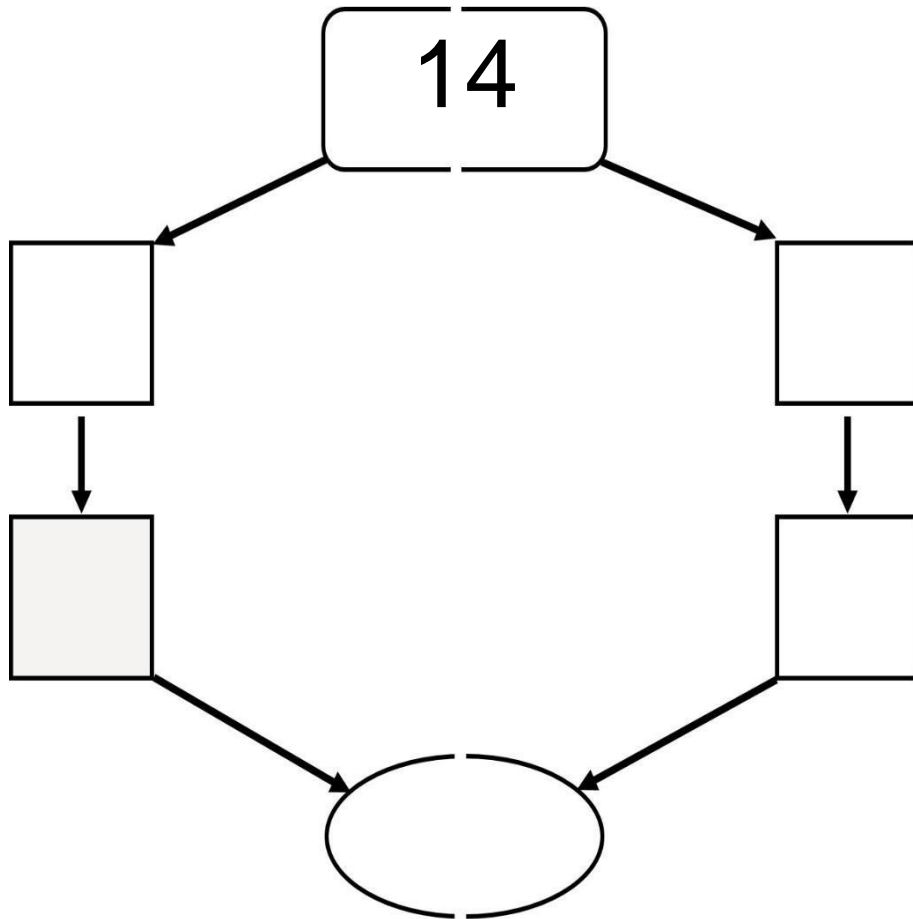
Si tienes alguna duda con alguna de las tareas, escíbeme y sin problema te ayudaré. Un abrazo y muchos cariños.
Tía Paulina



Escuela Los Avellanos
2 años básicos
Profesora Paulina

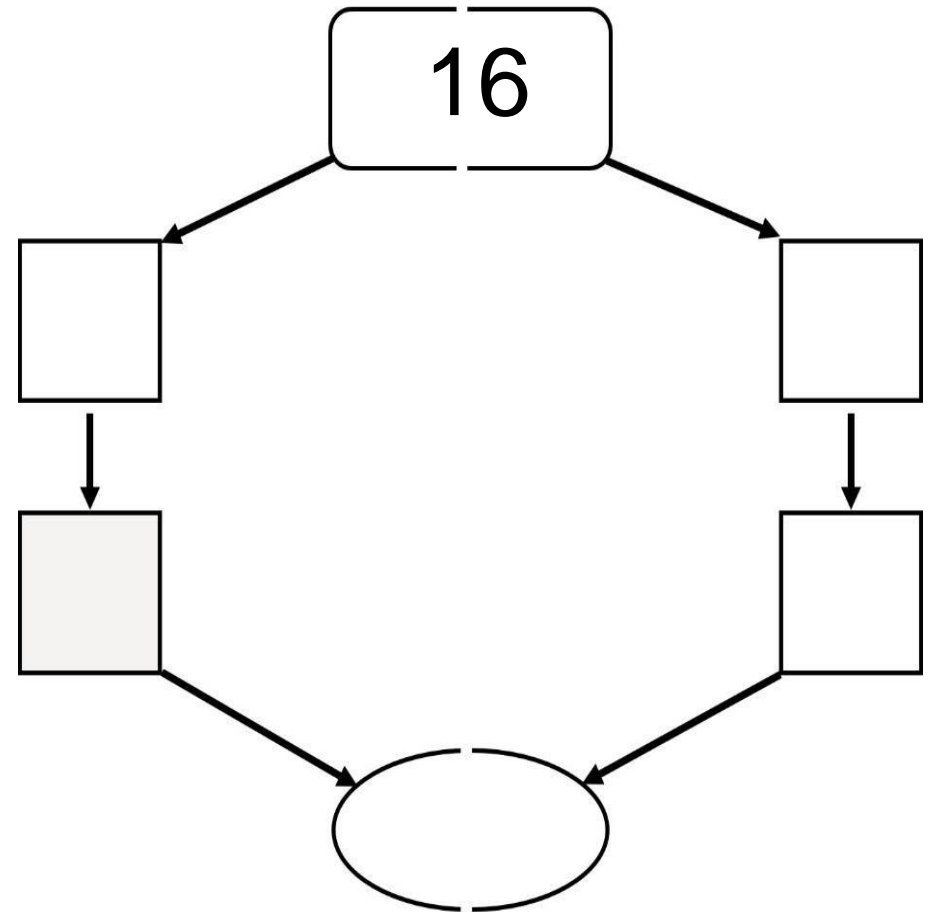
Ejercicios de cálculo mental

¿Cuál es la mitad de 14?



Ejercicios de cálculo mental

¿Cuál es la mitad de 16?

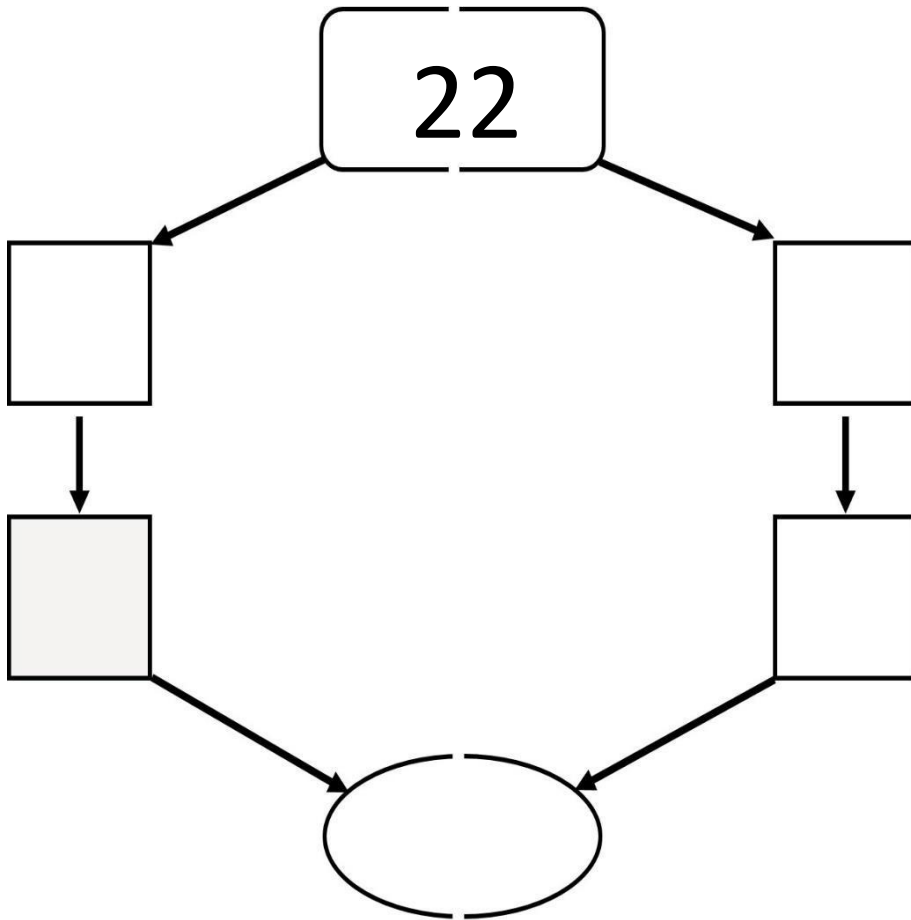




Escuela Los Avellanos
2 años básicos
Profesora Paulina

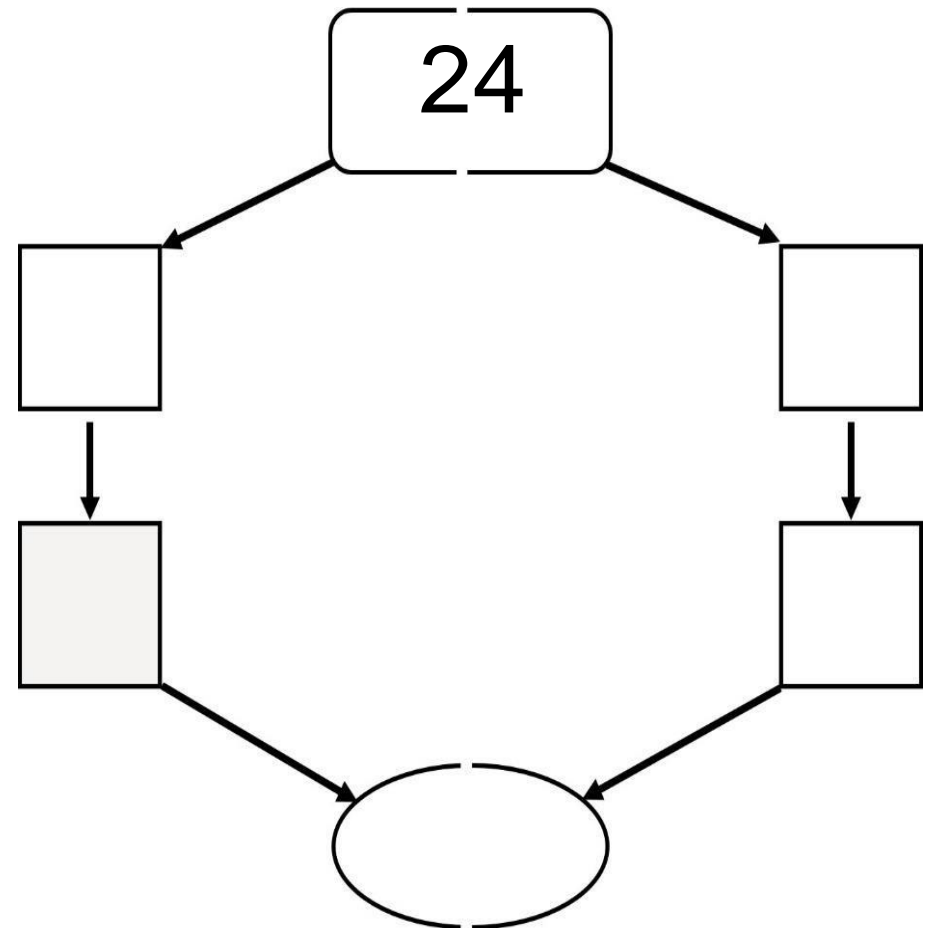
Ejercicios de cálculo mental

¿Cuál es la mitad de 22?



Ejercicios de cálculo mental

¿Cuál es la mitad de 24?

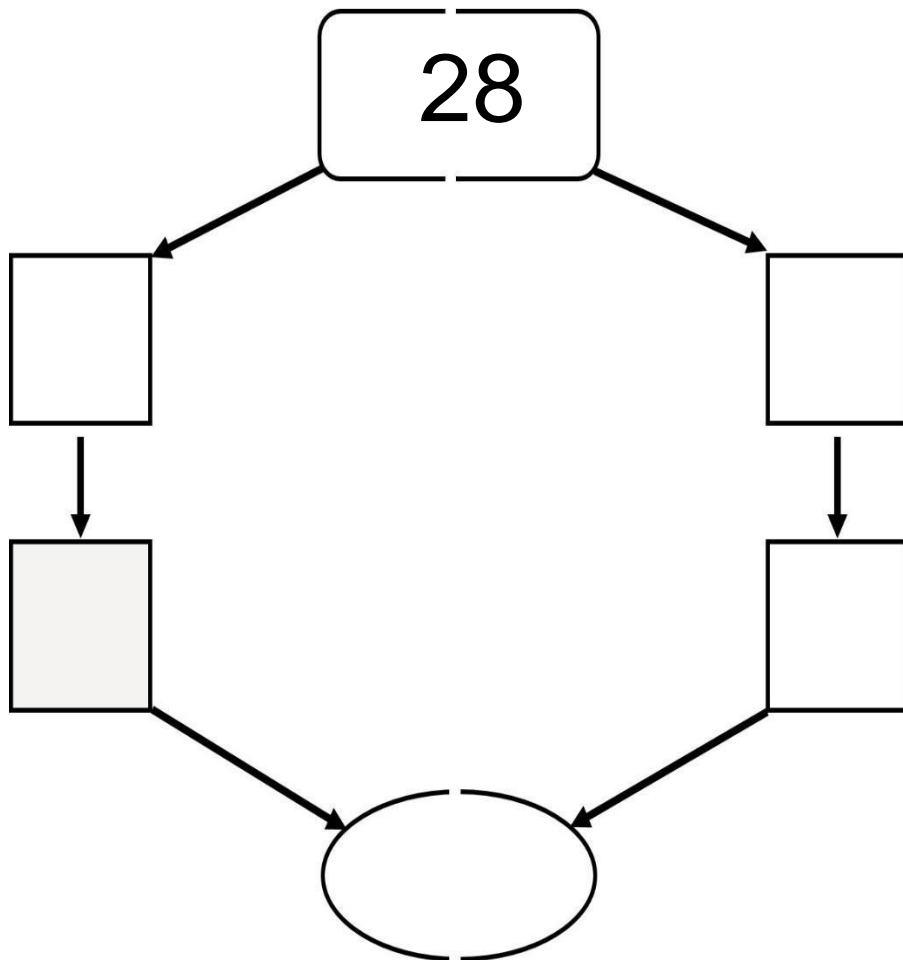




Escuela Los Avellanos
2 años básicos
Profesora Paulina

Ejercicios de cálculo mental

¿Cuál es el doble de 11?



Ejercicios de cálculo mental

¿Cuál es el doble de 15?

