

REPRESENTAÇÃO DE NÚMEROS NATUAIS

Soma de duas parcelas (diferença entre dois termos)

OBJETIVO: DECOMPOR OS NÚMEROS EM ADIÇÕES DE DUAS PARCELAS E SUBTRAÇÕES DE DOIS TERMOS

14

$13+1=14$	$100-86=14$
$12+2=14$	$90-76=14$
$11+3=14$	$80-66=14$
$10+4=14$	$70-56=14$
$9+5=14$	$60-46=14$
$8+6=14$	$50-36=14$
$9+7=14$	$40-26=14$
	...

15

$14+1=15$	$100-85=15$
$13+2=15$	$90-75=15$
$12+3=15$	$80-65=15$
$11+4=15$	$70-55=15$
$10+5=15$	$60-45=15$
$9+6=15$	$50-35=15$
$8+7=15$	$40-25=15$
	...

16

$15+1=16$	$100-84=16$
$14+2=16$	$90-74=16$
$13+3=16$	$80-64=16$
$12+4=16$	$70-54=16$
$11+5=16$	$60-44=16$
$10+6=16$	$50-34=16$
$9+7=16$	$40-24=16$
	...

17

$16+1=17$	$100-83=17$
$15+2=17$	$90-73=17$
$14+3=17$	$80-63=17$
$13+4=17$	$70-53=17$
$12+5=17$	$60-43=17$
$11+6=17$	$50-33=17$
$10+7=17$	$40-23=17$
	...

18

$17+1=18$	$100-82=18$
$16+2=18$	$90-72=18$
$15+3=18$	$80-62=18$
$14+4=18$	$70-52=18$
$13+5=18$	$60-42=18$
$12+6=18$	$50-32=18$
$11+7=18$	$40-22=18$
	...



CONCLUSÃO

-SUBTRAÇÃO: É POSSÍVEL OBSERVAR QUE A DIFERENÇA FICA INVARIANTE, QUANDO AO ADITIVO E AO SUBTRATIVO RETIRAMOS, NESTE CASO, 10 UNIDADES. EXISTEM INFINITAS POSSIBILIDADES.

-ADIÇÃO: A SOMA MANTÉM-SE INVARIANTE SE À PRIMEIRA PARCELA RETIRARMOS UMA UNIDADE E À SEGUNDA PARCELA ACRESCENTARMOS UMA UNIDADE.