

**Objetivo: Decompor os números em adições de duas parcelas e subtrações de dois termos.**

## 14

$1+13 = 14$	$30-16 = 14$
$2+12 = 14$	$50-36 = 14$
$3+11 = 14$	$20-6 = 14$
$4+10 = 14$	...
$5+9 = 14$	
$6+8 = 14$	
$7+7 = 14$	

## 15

$1+14 = 15$	$30-15 = 15$
$2+13 = 15$	$50-35 = 15$
$3+12 = 15$	$20-5 = 15$
$4+11 = 15$	...
$5+10 = 15$	
$6+9 = 15$	
$7+8 = 15$	

## 16

$1+15 = 16$	$100-84 = 16$
$2+14 = 16$	$80-64 = 16$
$3+13 = 16$	$60-44 = 16$
$4+12 = 16$	...
$5+11 = 16$	
$6+10 = 16$	
$7+9 = 16$	
$8+8 = 16$	

## 17

$1+16 = 17$	$70-53 = 17$
$2+15 = 17$	$50-33 = 17$
$3+14 = 17$	$30-13 = 17$
$4+13 = 17$	...
$5+12 = 17$	
$6+11 = 17$	
$7+10 = 17$	
$8+9 = 17$	

## 18

$1+17 = 18$	$100-82 = 18$
$2+16 = 18$	$60-42 = 18$
$3+15 = 18$	$80-62 = 18$
$4+14 = 18$	...
$5+13 = 18$	
$6+12 = 18$	
$7+11 = 18$	
$8+10 = 18$	
$9+9 = 18$	

### Conclusões:

Na adição, verificamos que na primeira parcela aumenta 1 unidade e na 2 parcela diminui 1 unidade, sendo assim variável, uma vez que a soma é invariável.

Na subtração no aditivo diminuimos 20 unidades e no subtrativo diminuimos igualmente 20 unidades, sendo assim variável, já a diferença vai ser invariável, pois vamos obter sempre o mesmo resultado.