

## Atividades Complementares - MAT02\_04NUM04

1 DANIEL E GUILHERME TIVERAM QUE RESOLVER A ADIÇÃO  $7 + 17$ , NA CALCULADORA, SEM UTILIZAR A TECLA 7. NA SOCIALIZAÇÃO DOS RESULTADOS, DANIEL DISSE QUE O RESULTADO ERA 24 E GUILHERME DISSE QUE ERA 26. VEJA COMO CADA UM FEZ A DECOMPOSIÇÃO DOS NÚMEROS.

 <p>DANIEL</p>	 <p>GUILHERME</p>
$7 + 17 =$ $3 + 4 + 10 + 3 + 4 =$ 24	$7 + 17 =$ $4 + 4 + 9 + 5 + 4 =$ 26

AGORA, RESPONDA:

- A) QUAL DOS DOIS MENINOS ACERTOU O CÁLCULO?
- B) COMO VOCÊ EXPLICARIA PARA O MENINO QUE ERROU, COMO FAZER A ATIVIDADE DE MANEIRA CORRETA?

2. ENCONTRE DOIS JEITOS DIFERENTES PARA DECOMPOR OS NÚMEROS ABAIXO, PELA ADIÇÃO DE DUAS PARCELAS:

9	
13	
15	
19	
6	

3. (DESAFIO) AJUDE CAROLINA A RESOLVER O DESAFIO PROPOSTO POR SUA PROFESSORA:



A PROFESSORA DE CAROLINA PROPÔS, PARA SEUS ALUNOS, O SEGUINTE DESAFIO: QUE ENCONTRASSEM, UTILIZANDO A CALCULADORA, PELO MENOS TRÊS JEITOS DIFERENTES DE CHEGAR AO NÚMERO 18. PARA ISSO, TERIAM QUE UTILIZAR A ADIÇÃO E FAZER A SOMA DE TRÊS PARCELAS.