

# 7 Composição e decomposição de números (15 e 16)

● Pintar as barras com duas cores diferentes. Completar.


d	u
1	5
quinze	

$10 + 5 = \underline{\quad}$

$15 = 10 + \underline{\quad}$

1 dezena e 5 unidades  
ou 15 unidades


d	u
1	6
dezassex	

$10 + 6 = \underline{\quad}$

$16 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

1 dezena e      unidades  
ou      unidades

$9 + 1 + 5$   
  
 $\underline{\quad} + \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad}$

$2 + 8 + 5$   
  
 $\underline{\quad} + \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad}$

$3 + 7 + 6$   
  
 $\underline{\quad} + \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad}$

$4 + 6 + 6$   
  
 $\underline{\quad} + \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad}$

$10 + \underline{\quad} = 15$

$5 + \underline{\quad} = 15$

$10 + \underline{\quad} = 16$

$6 + \underline{\quad} = 16$

$15 - 5 = \underline{\quad}$

$15 - 10 = \underline{\quad}$

$16 - 6 = \underline{\quad}$

$16 - 10 = \underline{\quad}$

● Traçar o percurso indicado pelas setas para descobrir onde foi a menina (escola ou igreja).

3 →	5 ↑	7 →	3 ↓	8 →	2 ↓	4 ←	2 ↓	10 →	3 ↑	6 →	3 ↑	6 →
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----