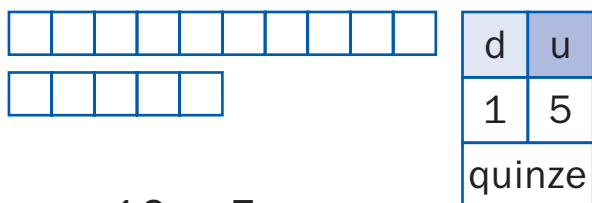


# 7 Composição e decomposição de números (15 e 16)

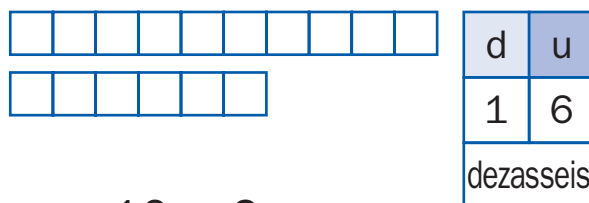
● Pintar as barras com duas cores diferentes. Completar.



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

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

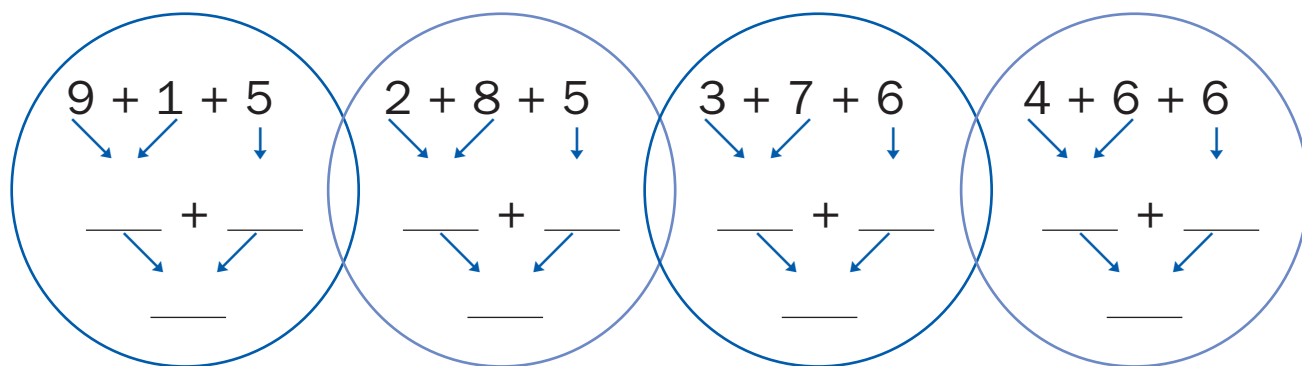
1 dezena e 5 unidades  
ou 15 unidades



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

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

1 dezena e      unidades  
ou      unidades



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

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

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

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

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

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

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

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

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

