

67er

4 a)  Soustrais.

$68 - 0 = \square$

$68 - 10 = \square$

$68 - 20 = \square$

$68 - 30 = \square$

$68 - 40 = \square$

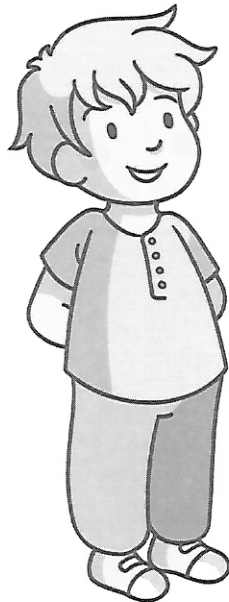
$68 - 50 = \square$


$68 - 60 = \square$

Vois-tu une suite de nombres ?



Décris cette suite.



- b)  Imagine qu'au lieu de calculer  $68 - 0, 68 - 10, 68 - 20\dots$ , on calcule  $68 - 8, 68 - 18, 68 - 28\dots$   
Quelle suite de nombres obtiendrait-on ?