

4109

a)	1	2	3	4
	$125 \cdot 0,4^0$	$125 \cdot 0,4^1$	$125 \cdot 0,4^2$	$125 \cdot 0,4^3$
	125	50	20	8

b)  $a_n = 64 - 2(n-1)$

1	2	3	4
$64 - 2(1-1)$	$64 - 2(2-1)$	$64 - 2(3-1)$	$64 - 2(4-1)$
$64 - 2 \cdot 0$	$64 - 2 \cdot 1$	$64 - 2 \cdot 2$	$64 - 2 \cdot 3$
64	64 - 2	64 - 4	64 - 6
64	62	60	58