

2.

1	3	+	2	5	4	*	8	-	6	+	√
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
$s = [3; 1]$			$s = [4; 5; 2; 4]$			$s = [8; 20; 2; 4]$					
	$s = [3+1]$					$4 \cdot 5 = 20$					
	$s = [4]$					$s = [20; 2; 4]$					

olytatás:

-12/6

8	6	1	+	√
↓	↓	↓	↓	↓
$s = [8; 20; 2; 4]$	$8 - 20 = -12$	$s = [6; -12; 2; 4]$	$-0.5 + 2 = 1.5$	$s = [1.5; 2; 4]$
	$s = [-12; 2; 4]$	$\frac{6}{-12} = -0.5$		$s = [\sqrt{15}; 2; 4]$
		$s = [-0.5; 2; 4]$		$s = [\sqrt{15}-2; 4]$

A végső állapot:

$\sqrt{15}-2$	← tető
4	← alj

9 2 25

3. Pk:  $N = 16$   
 $K = 1$      $K = 2$   
 $L = 2$      $K_i: 4, 2$

(A) "Ha  $N \bmod i = 0$ " itt az  $i = 0$  helyen hiba. Legyen mindig  $i$ , így helyesen:  
 "Ha  $N \bmod i$ "  
 "Ki:  $K * 2$ " Nem kell a  $* 2$ , így helyesen: "Ki:  $K$ "