

Jedna z následujících posloupností v každém sloupci představuje haldu uloženou v poli.  
Které to jsou?

1) 9 5 4 6 3	1) 3 2 6 7 4	1) 2 5 6 4 9	1) 1 4 5 3 8	1) 3 9 4 7 5	1) 2 9 3 8 6
2) 5 4 2 3 9	2) 9 3 1 6 4	2) 2 6 5 4 9	2) 1 4 3 8 5	2) 3 4 9 7 5	2) 3 2 6 8 9
3) 3 8 9 5 6	3) 2 4 8 7 9	3) 2 6 5 9 4	3) 1 5 4 3 8	3) 4 3 5 7 9	3) 2 6 3 9 8
4) 5 1 8 9 1	4) 6 3 8 7 3	4) 2 5 4 9 6	4) 1 5 4 8 3	4) 3 5 7 4 9	4) 2 9 8 6 3
5) 1 3 6 5 4	5) 2 7 4 8 1	5) 2 9 4 5 6	5) 1 8 3 4 5	5) 4 5 3 7 9	5) 3 6 2 8 9

$(\sqrt{49}+3)/2$ ,  $\sqrt{1024}$  minus 29,  $(5! / 3!) / 5$ ,  $\lg(\lg(16))$ ,  $\log((7+3)^2)$ ,  $\sqrt{\sqrt{729/9}}$ .