

算数オンライン塾 5月19日の問題 解説

(1) 1ケタは5個、2ケタは $5 \times 5 = 25$ 個ですから、30番目は2ケタの最後だから99。

(答え) 99

(2) 2ケタまでは30個
3ケタは100の位が1のとき25個あるので、
1、3、まで50個
51が5個、531、533、535、537で89番目

(答え) 89番目