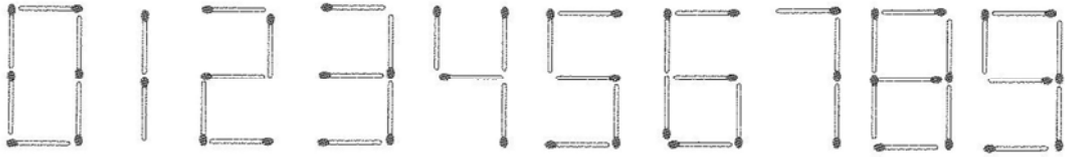


算数オンライン塾 7月30日の問題 一場合の数

下の図のようにマッチ棒を並べて数を作ります。次の問いに答えなさい。



(1) ある2桁の数を作るのに、マッチ棒をちょうど14本使いました。作った数を答えなさい。

(2) マッチ棒をちょうど10本使ってできる2桁の数は、全部で何個ありますか。途中の式や考え方も啓きなさい。

(3) マッチ棒をちょうど16本使ってできる3桁の数のうち、5の倍数は全部で何個ありますか。また、その中で一番大きな数を答えなさい。途中の式や考え方も書きなさい。

(式と考え方)

(1)		(2)		(3)	
-----	--	-----	--	-----	--