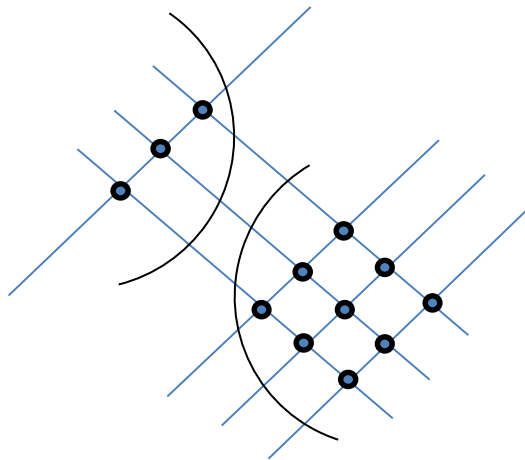


## METODIČKI PREDLOŽAK – 3. RAZRED

$$13 \times 3 = 39$$



3

9

Za jednu deseticu treba napraviti jednu ravnu crtu.  
Za tri jedinice nakon razmaka napraviti još tri  
paralelne crte.

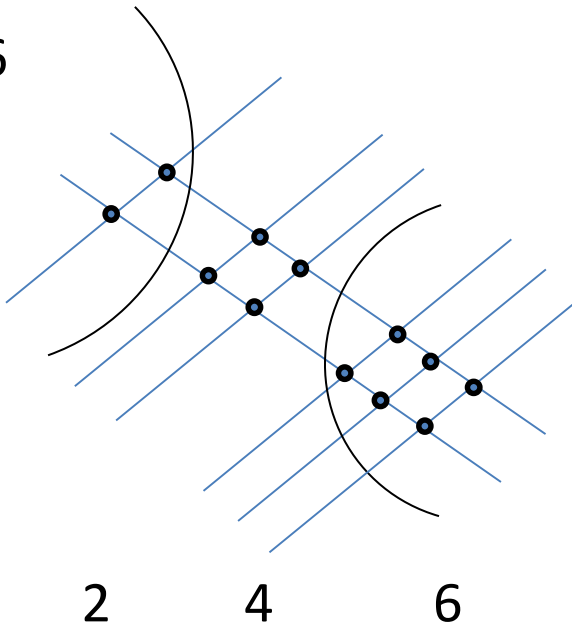
Potom okomito preko njih dopisati još tri crte za  
one tri jedinice s kojima se broj 13 množi.

Preostaje vam zbrojiti presjeke tih crta da biste  
dobili točan umnožak.

# METODIČKI PREDLOŽAK – 4. RAZRED

## (osnovna razina)

1)  $123 \times 2 = 246$



Za jednu stoticu treba napraviti jednu ravnu crtu.  
Za dvije desetice nakon razmaka napraviti još dvije  
paralelne crte. Za tri jedinice nakon još jednog  
razmaka napraviti još tri crte.

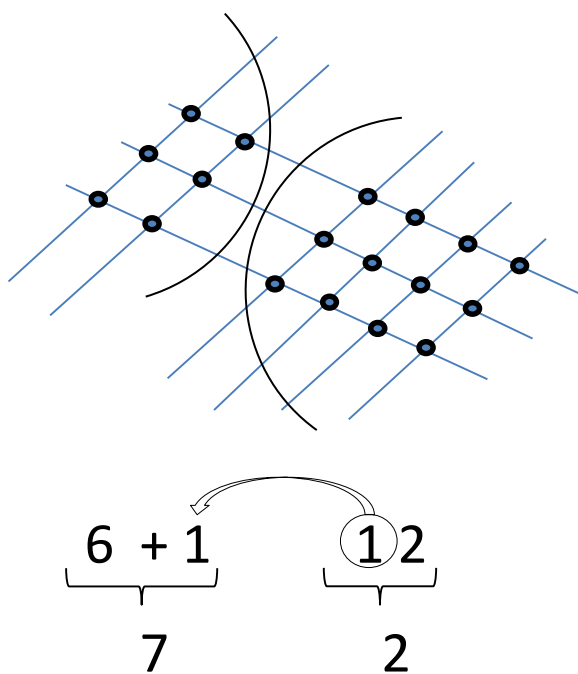
Potom okomito preko njih dopisati još dvije crte za  
one dvije jedinice s kojima se broj 123 množi.

Preostaje vam zbrojiti presjeke tih crta da biste  
dobili točan umnožak.

(viša razina)

U sljedećim zadacima postupak je uglavnom isti, osim što se višak desetica ili stotica prebacuje lijevo.

$$2) 24 \times 3 = 72$$



$$3) 51 \times 43 = 2193$$

