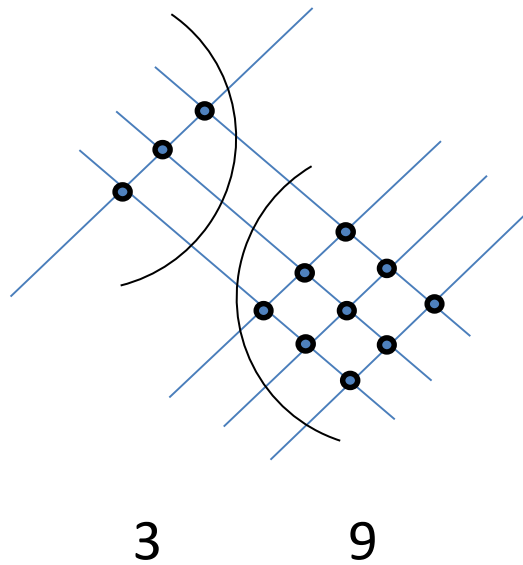


METODIČKI PREDLOŽAK – 3. RAZRED

$$13 \times 3 = 39$$



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

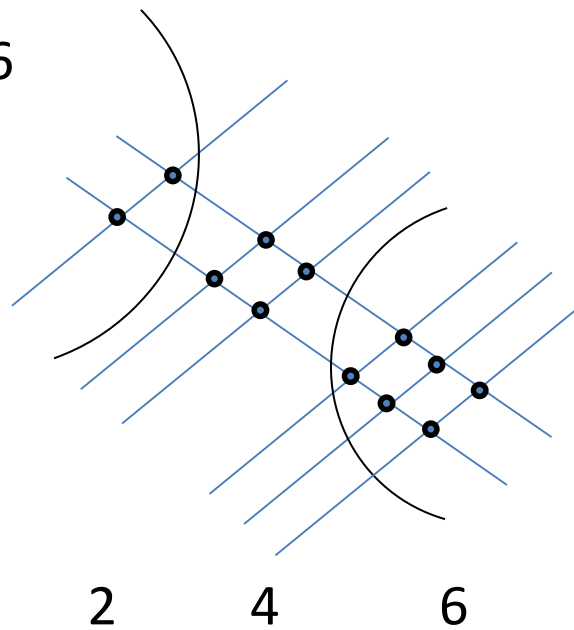
Potom okomito preko njih dopisati još tri crte za
one tri jedinice s kojima se broj 13 množi.

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.

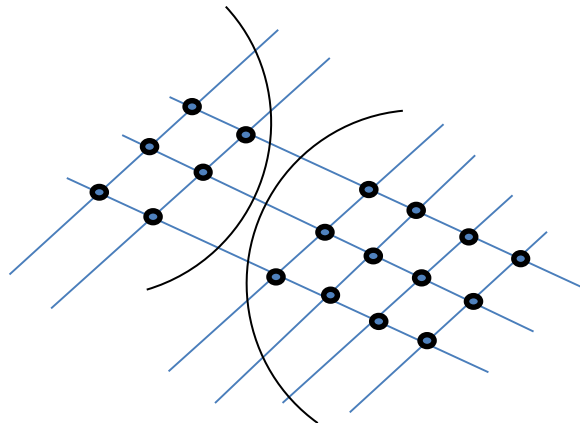
Potom okomito preko njih dopisati još dvije crte za
one dvije jedinice s kojima se broj 123 množi.

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.

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



$$\begin{array}{r} \underbrace{6 + 1}_{7} \quad \underbrace{\textcircled{1} 2}_{2} \end{array}$$

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

