

1a) případ 3x2

\Rightarrow zjištění, že trojúhelník musí procházet alespoň 4 čtverci na 6
 \Rightarrow musí mít alespoň 3 \square na délku a 2 \square na výšku

\Rightarrow zjištění, že K musí být v levém dolním rohu
 \Rightarrow trojúhelník má být rovnostranný

\uparrow řešení $K \rightarrow \rightarrow \rightarrow \uparrow L \uparrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow M \downarrow \downarrow K$

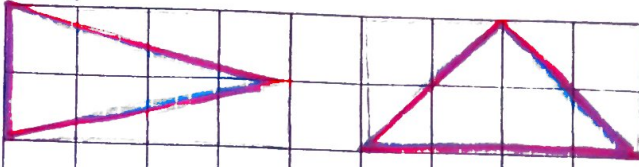
\Rightarrow aby mohl být Δ rovnostranný, musíme mít výšku dělitelnou dvěma

1b) případy $4 \times 2, 5 \times 2, \dots$

Kopírovatelný list • Čtvercová mříž - 1×1 cm

HEJNÉHO METODA

4×2



Pokud máme dvě strany dělitele dvěma, sestrojíme dva pravé Δ .

Pokud je dvěma dělitelná pouze jedna strana, sestrojíme pouze 1 Δ .

5×2

