

NÁPOVĚDA

$$AB \cdot CD = 4BF$$

$$\cdot \quad + \quad -$$

$$C4 + A8 = 4A$$

$$4HK + 4L = 4LC$$

NÁPOVĚDA

$$AB \cdot CD = 4BF$$

$$\cdot \quad + \quad -$$

$$C4 + A8 = 4A$$



$$4HK + 4L = 4LC$$

NÁPOVĚDA

$$AB \cdot CD = 4BF$$

$$\cdot \quad + \quad -$$

$$C4 + A8 = 4A$$

$$4HK + 4L = 4LC$$

NÁPOVĚDA

$$AB \cdot CD = 4BF$$

$$\cdot \quad + \quad -$$

$$C4 + A8 = 4A$$



$$4HK + 4L = 4LC$$

ŘEŠENÍ

A=2, B=9, C=1, D=7, E=4, F=3, G=8, H=0, K=6, L=5