



Planimetrie

Upozornění: Omlouváme se, zdá se, že soubor neotevíváte v aplikaci podporující práci s Javascripty. Pro bezproblémovou funkčnost tohoto PDF souboru si jej uložte na svůj lokální disk a otevřete z tohoto disku v aplikaci Adobe Reader.

Pravidelný mnohoúhelník a jeho úhly

Párovací hra – lehká

Cílem hry je spárovat otázky a odpovědi s co nejmenším počtem chybných pokusů. Po správném vyřešení každého problému se zobrazí část tajenky. Další informace k ovládní hry naleznete na <http://msr.vsb.cz/napoveda/parovaci-hry>.

Hra byla vytvořena v rámci projektu **Matematika s radostí** dle návrhu Veroniky Kvapilové.



je

je

(Leon Lederman, americký fyzik)

Daným úhlům přiřadte správnou velikost. Středovým úhlem pravidelného n -úhelníku rozumíme úhel ležící proti jeho straně a který má vrchol ve středu kružnice n -úhelníku opsané.

Dané úhly:

1

2

3

4

5

6

Velikost:

a

c

e

g

i

b

d

f

h

j



