
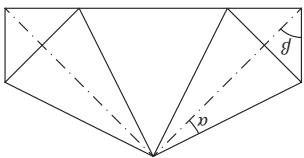
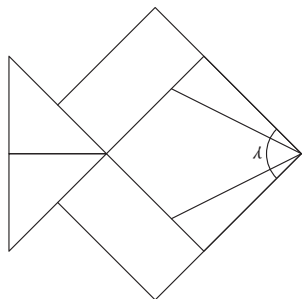
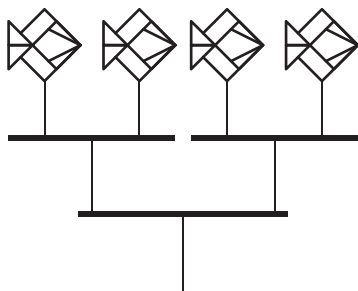
 =  $\lambda$     =  $g$     =  $x$



Určete velikosti úhlů na obrázku.



Vytvořte si vlastní akvárium. Složte si několik rybek různých barev a velikostí podle návodu [www.h-mat.cz/predlohy](http://www.h-mat.cz/predlohy). Nalepte je na modrý papír, nebo si vytvořte ozdobný závěs.

Pokud si nevíte rady, podívejte se na nápovědu na stránce 7.

Jak zvolíte první tah, abyste vyhráli?

Do pravého horního rohu postavíme věž, která smí chodit jenom doleva nebo dolů (o libovolný počet polí). Dva hráči střídavě tahají s věží. Kdo nemá tah, prohrál.

Blank writing area with horizontal lines.

Bílý čtverec se stranou 10 cm nastříhnete nebo naříznete na 8 pruhů podle obrázku. Připravte si 8 černých proužků o rozměrech 8 cm x 1 cm. Černé pruhy propleťte bílými a vytvořte šachovnici.

5/8

4

4/8

3

3/8

2

2/8

1

5

Papírový čtverec o straně 10 cm rozstříhejte tak, abyste vytvořili „obruč“, kterou se protáhnete. Obruč vytvořte jen stříháním, lepení povolené není.

6/8

6

Papírový čtverec jedním stříhem rozdělíte na dvě části tak, aby z nich bylo možné sestavit (poskládat) trojúhelník, kosodelník, lichoběžník i pětiúhelník.

7/8

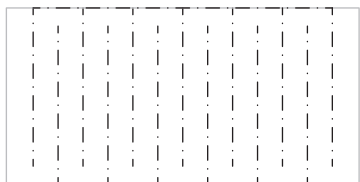
?

Nápověda k pátému úkolu:

Čtverec přeložte napůl ...



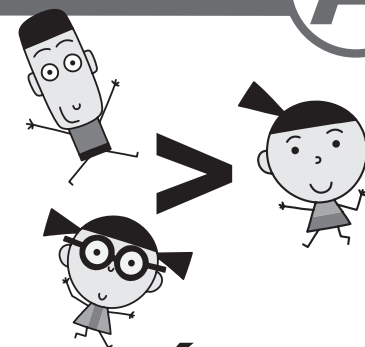
... a nastříhnete podle čerchovaných čar.



Pokud se to stále nedaří, můžete se kouknout na nápovědu na stránce 8.

HEJNĚHO METODA

A



# HRÁTKY S PAPIREM

pracovní list k pracovnímu sešitu A