



# MAKOSO, 3.kolo

Matematická korespondenční soutěž, ZŠ Brno, Sirotkova 36, 616 00 Brno, škola s rozšířenou výukou matematiky a informatiky

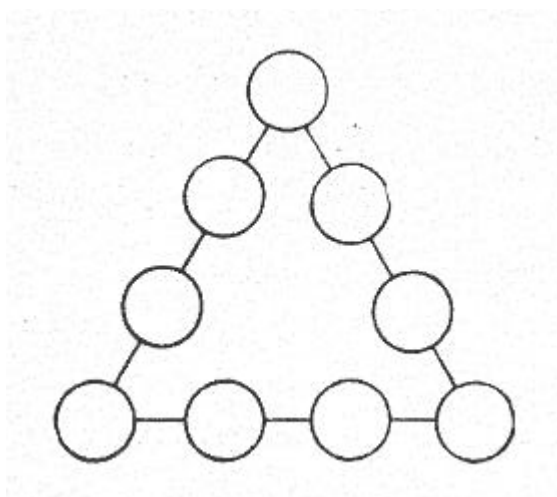
Jméno, příjmení	Třída	Hodnocení	Pořadí

**Termín odevzdání: do 4.5.2018**

**Geometrické obrazce a čísla**

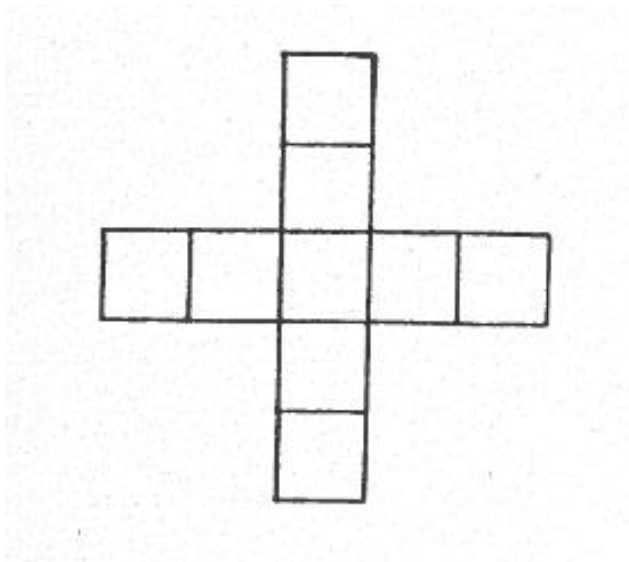
**Úloha č. 1**

Do kruhů následujícího obrazce vepište čísla 4 až 12 tak, aby jejich součet na každé straně trojúhelníku byl 32.



**Úloha č. 2**

Do kříže vepište čísla 1 až 9 tak, aby jejich součet ve vodorovném i svislém ramenu byl stejný.



### Úloha č. 3

Do každého kruhu následujícího obrazce vepište čísla 1 až 11 tak, aby součet tří čísel na každém byl 14. Každé číslo musí být vepsáno právě jednou.

