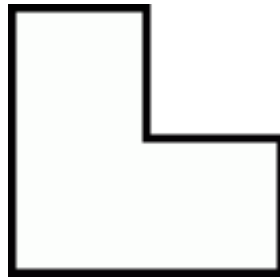
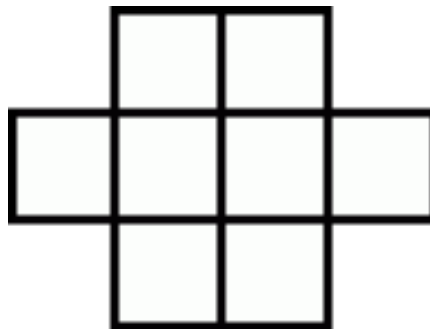


1. Rozdeľ útvar na obrázku na 4 rovnaké časti.



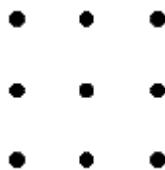
2. Do políček vpíš čísla od 1 do 8 tak, aby sa políčka v ktorých sú po sebe idúce čísla nedotýkali ani hranami, ani rohmi.



3. Doplníte ďalšie číslo v matematickom rade:

0, 3, 8, 15, 24, 35, 48, 63, ...

4. Koľko je teraz hodín, ak čas, ktorý uplynul od poludnia, tvorí tretinu času, ktorý uplynie do polnoci?  
5. Spojte všetkých 9 bodov lomenou čiarou so štyrmi úsekmi.



**otčte na druhú stranu ----->**

6. Za jednotlivé písmenká dosad'te číslice, aby platila rovnica:

$$\mathbf{KOV \times KOV = DEDKOV}$$

7. Máme tri debny: železnú, drevenú, papierovú. V jednej z nich je ukrytý poklad. Na debnách sú umiestnené nápisy, pričom vieme, že najviac jeden nápis je pravdivý. V ktorej debne je ukrytý poklad?

Železná debna: „Poklad je v tejto debne.“

Drevená debna: „Poklad nie je v tejto debne.“

Papierová debna: „Poklad nie je v železnej debne.“

8. Traja chlapci súťažili v cyklistike, každý mal dres inej farby. Martin ani Hudák neskončili na prvom mieste. Pretekár v červenom drese skončil pred pretekárom v žltom. Varga v modrom predbehol v cieľovej rovinke Juraja. Novák porazil Martina. Peter nemal žltý dres. Uved'te meno a priezvisko víťaza a farbu jeho dresu.