1. Helyezz el 3 kört a síkon, hogy azok a síkot *x* részre osszák fel – ha *x* értéke lehet 3, 4, 5, 6, 7, 8 vagy 9. Mely *x*-ekre nincs megoldás?
2. Íme, egy ábra szabályos háromszögekből. 🡺
	1. Hány háromszög látható az ábrán?
	2. Hány rombusz látható az ábrán?
3. Hétjegyű számokat készítünk az 1,2,3,4,5,6,7 számjegyek (egyszeri) felhasználásával.
	1. Hány ilyen szám készíthető?
	2. E számok közül melyik a legnagyobb, amely osztható 5-tel?
	3. Melyik a legnagyobb ilyen szám, amely osztható 3-mal?
	4. Melyik a legnagyobb ilyen szám, amely osztható 7-tel?
4. Keress olyan állatot, aminek nevében a magánhangzók száma
	1. 50%
	2. 60%
	3. 37,5%
	4. 43% (egészre kerekítve)

(A kétjegyű betűk egy betűnek számítanak. Pl. *szöcske*: ezt 5 betűsnek vesszük)