

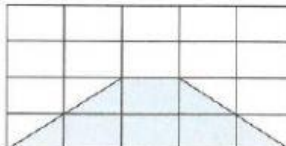
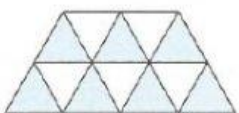
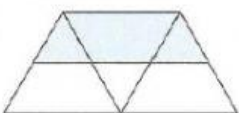
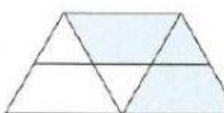


# A tört értelmezése

1. Mekkora részét színeztük be a téglalapnak?  
A tört legegyszerűbb alakját írd fel a megoldásnál!


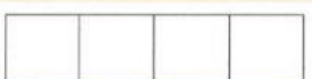

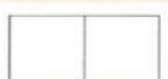

A) 	B) 	C) 
—	—	—

2. Mekkora részét színeztük be a trapéznek!  
A tört legegyszerűbb alakját írd fel a megoldásnál!

A) 	B) 	C) 
—	—	—

3. Megadtuk a beszínezett darabka értékét. Melyik papírcsíknak mennyi az értéke?

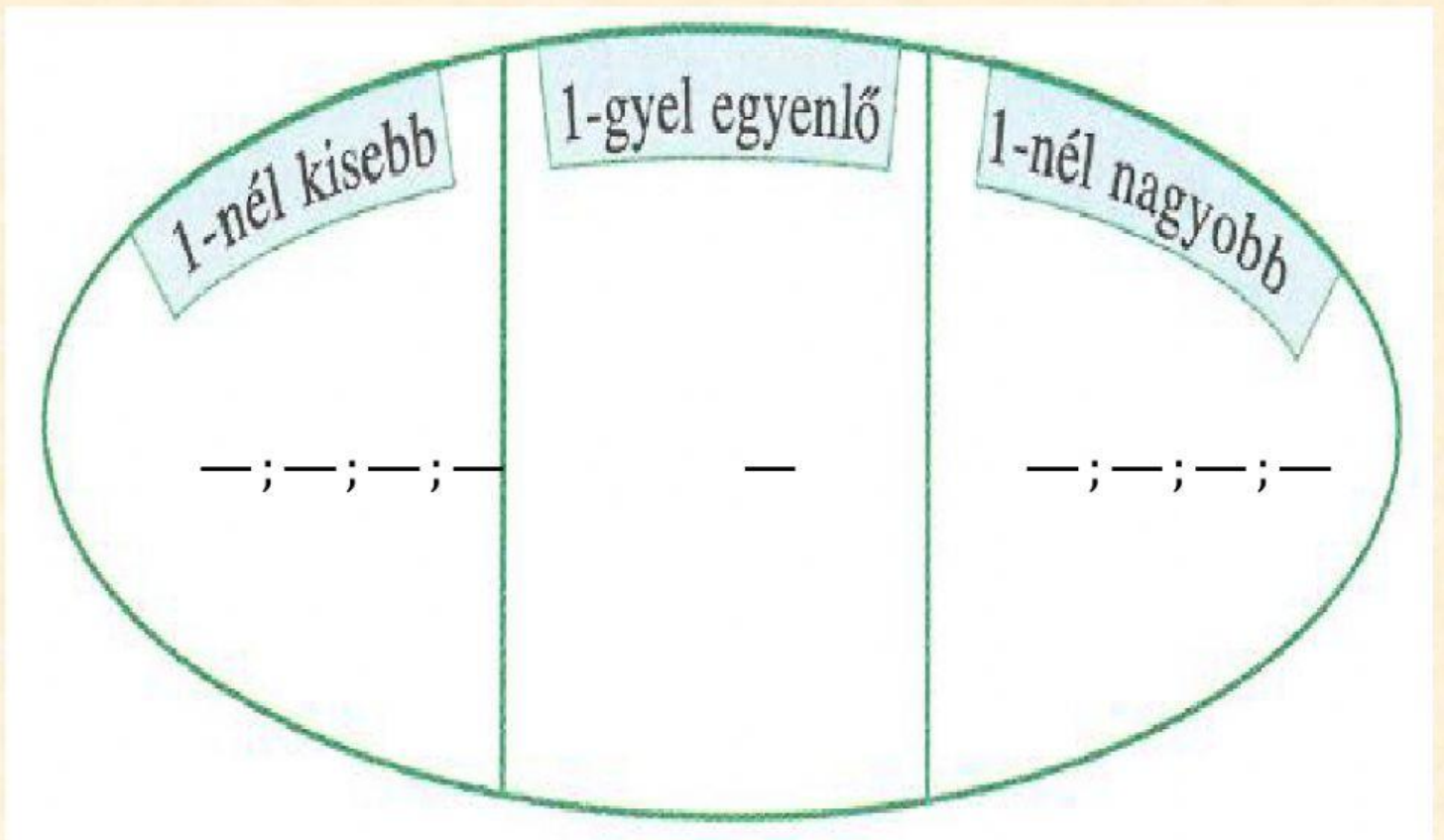
A tört legegyszerűbb alakját írd fel a megoldásnál!

a) 				
$\frac{3}{4}$	—	—	—	—

b) $\frac{7}{3}$										
$\frac{3}{4}$		—	—							

4. Írd fel az összes pozitív törtet, amelynek számlálója 5, és nevezője legfeljebb 9!

Helyezd el a kapott törteket **növekvő sorrendbe** a halmazábrába!



5. **Ismétlő feladat.** A szorzatban megadott számok közül dönts el, hogy melyik többszöröse a 6-nak! A megadott területre írd be, hogy **hányszorosa** (számold ki, és csak egy számot írd!) Ha szerinted nem többszöröse, akkor a **nem** szót írd a területre!

a) $2 \cdot 3 \cdot 5$	b) $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$	c) $2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 7$	d) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 11 \cdot 13$